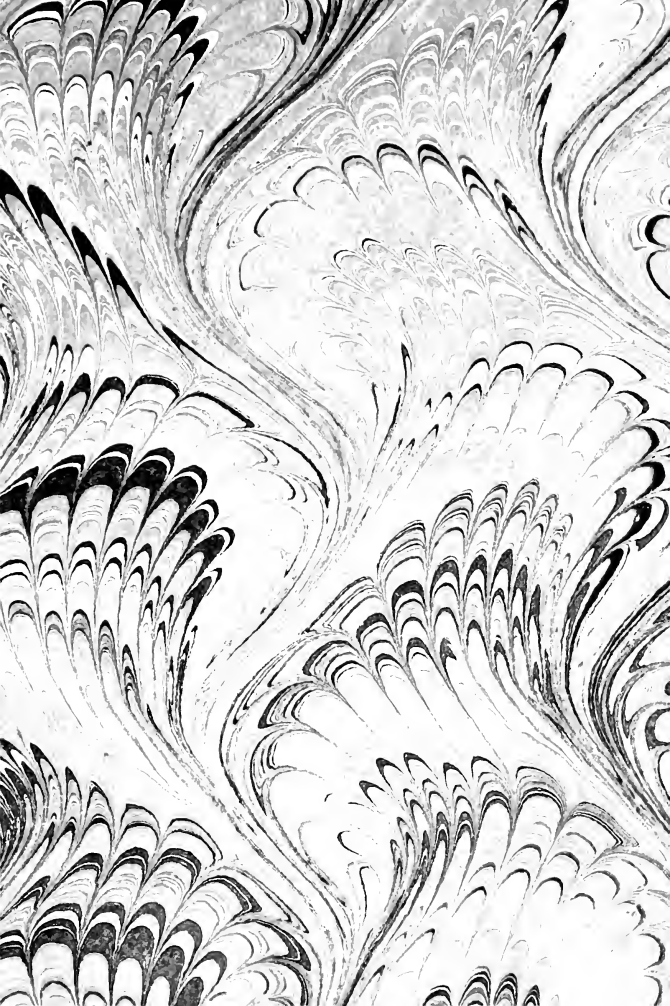




LIBRARY OF

D^r Z P Metcalf

1885-1956



DICTIONNAIRE
UNIVERSEL
D'HISTOIRE NATURELLE
ATLAS
TOME II

PARIS. — IMPRIMERIE E. MARTINET, RUE MIGNON.

21/11
1888

DICTIONNAIRE
UNIVERSEL
D'HISTOIRE NATURELLE

DIRIGÉ
PAR M. CHARLES D'ORBIGNY

ATLAS
DE LA DEUXIÈME ÉDITION

ZOOLOGIE
Reptiles, Poissons articulés

— — — — —
TOME DEUXIÈME
— — — — —

PARIS
ABEL PILON ET C^{IE}, ÉDITEURS
33, RUE DE FLEURUS, 33

TABLES MÉTHODIQUES

DES PLANCHES

DU DICTIONNAIRE UNIVERSEL D'HISTOIRE NATURELLE

ZOOLOGIE

Classe des REPTILES

Nous avons suivi la classification générale de Duméril et Bibron, avec quelques rectifications en rapport avec le texte et qui sont indiquées.

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

ORDRE DES CHÉLONIENS

FAMILLE DES TERRESTRES, OU CHERSITES.

1. Tortue mauritanique (*Testudo mauritanica*, Bib.)..... 1 1

FAMILLE DES PALUBINES, OU ELODITES.

SOUS-FAMILLE DES CRIPTODÈRES.

- Cistude commune (*Cistudo vulgaris*, Bib.)..... 2 2

FAMILLE DES FLUVIALES, OU POTAMITES.

2. Gymnopode spinifère (*Gymnopus spiniferus*, Bib.)..... 2 1
a, vu en de-sous. — b, vu en dessus.

NOTA. — Les chiffres placés à la gauche du lecteur, sous la rubrique *Ordre de classement*, indiquent l'ordre méthodique selon lequel les planches doivent être classées. — Les chiffres de la double colonne de droite sont un rappel de ceux que portent les planches et les espèces figurées.

Ordre
de classement.
Pl.

N** que portent
les planches.
Pl. Fig.

FAMILLE DES **MARINES**, OU **THALASSITES**.

Chélonée franche (*Chelonia Mydas*, Schweig.)..... 2 2

ORDRE DES **SAURIENS**.

FAMILLE DES **CROCODILIENS** (1).

3. **Calman à museau de Brochet** (*Alligator lucius*, Cuv.)..... 3 1

FAMILLE DES **GECKOTIENS**.

Platidactyle des murailles (*Platydictylus muralis*, Dum., Bib.)..... » 2

FAMILLE DES **CAMÉLÉONIENS**.

4. **Caméléon à nez fourchu** (*Chamælo bifidus*, Dum., Bib.)..... 4 1

FAMILLE DES **VARANIENS**.

Varan à deux bandes (*Varanus bivittatus*, Dum., Bib.)..... » 2

FAMILLE DES **IGUANIENS**.

5. **Iguane tuberculeux** (*Iguana tuberculata*, Laur.)..... 5 1

FAMILLE DES **LACERTIENS**.

Lézard vert (*Lacerta viridis*, Daud.)..... » 2

FAMILLE DES **SCINCOÏDIENS**.

6. **Gongyle ocellée** (*Gongylus ocellatus*, Bib.)..... 6 1

FAMILLE DES **CHALCIDIENS**.

Pseudope de Pallas (*Pseudopus Pallasii*, Bib.)..... » 2

ORDRE DES **AMPHISÉBÉNIENS** (2).

7. **Amphisbène enfumée** (*Amphisbæna fuliginosa*, Lin.)..... 7 1

ORDRE DES **OPHIDIENS**.

FAMILLE DES **TYPHLOPSIENS**.

Typhlops lombric (*Typhlops lumbricalis*, Schn.)..... » 3

(1) Ordre des EMYDO-SAURIENS de M. de Blainville. — Voyez EMYDO-SAURIENS.

(2) Voyez l'article AMPHISÉBÉNIENS de ce dictionnaire.

Ordre
de classement.
Pl.

N^o que portent
les planches.
Pl. Fig.

FAMILLE DES **PLECTRURIENS.**

Uropeltis des Philippines (*Uropeltis Philippinus*, Cuv.)..... 7 2

FAMILLE DES **TORTRICIENS.**

8. **Rouleau à rubans** (*Tortrix scytale*, Oppel)..... 8 1

FAMILLE DES **CLINOGNATHIENS.**

Homalosoma à ventre étroit (*Homalosoma arctioventris*, Wagl.)..... » 2

FAMILLE DES **ERYCIENS.**

9. **Erix de Duvaucel** (*Eryx Duvaucelii*, Bib.)..... 9 1

FAMILLE DES **BOÆIENS.**

Boa Devin (*Boa constrictor*, Lin.)..... » 2

FAMILLE DES **NATRICINIENS.**

10. **Tropidonote à collier** (*Tropidonotus torquatus*, Bib.)..... 10 1

FAMILLE DES **DRYINIENS.**

Dryine nasque (*Dryinus nasutus*, Bib.)..... » 2

FAMILLE DES **ACROCHORDIENS.**

11. **Acrochorde de Java** (*Acrochordus javanicus*, Hornst.)..... 11 1

FAMILLE DES **HYDROPHIDIENS.**

Plature à bandes (*Platurus fasciatus*, Latr.)..... » 2

FAMILLE DES **ELAPSIENS.**

12. **Elaps Corall** (*Elaps corallinus*, Merr.)..... 12 1

Naja Haje (*Naja Haje*, Merr.)..... » 2

FAMILLE DES **TRIGONOCÉPHALIENS.**

13. **Crotale commun** (*Crotalus durissus*, Lin.)..... 13 1

FAMILLE DES **VIPÉRIENS.**

Céraste cornu (*Cerastes cornutus*, Wagl.)..... » 2

ORDRE DES **BATRACIENS.**

SOUS-ORDRE DES **PÉROMÈLES.**

FAMILLE DES CÉCILOÏDES.

14. *Siphonops annelé* (*Siphonops annulatus*, Wagl.)..... 14

SOUS-ORDRE DES **ANOURES PHANÉROGLOSSES.**

FAMILLE DES RANIFORMES.

15. *Pseudis de Mérian* (*Pseudis Merianæ*, Dum., Bib.)..... 15 1
Trachycephale géographique (*Trachycephalus geographicus*, Dum.,
 Bid.)..... » 2

FAMILLE DES BUFONIFORMES.

16. *Engystome ovale* (*Engystoma ovale*, Fitzing)..... 16 2
Crapaud vert (*Bufo viridis*, Laur.)..... » 2

SOUS-ORDRE DES **ANOURES PHRYNAGLOSSES.**

FAMILLE DES PIPEFORMES.

17. *Dactylèthre du Cap* (*Dactylethra capensis*, Cuv.)..... 17 1
Pipa américain (*Pipa americana*, Laurenti)..... » 2

SOUS-ORDRE DES **URODELLES.**

FAMILLE DES SALAMANDRIDES.

18. *Salamandre tachetée* (*Salamandra maculosa*, Laur.)..... 18 1

FAMILLE DES AMPHIUMIDES.

- Ménopome des monts Alleghanys* (*Menopoma Alleghanensis*, Harl.).. » 2

FAMILLE DES PROTÉIDÉS.

19. *Ménobranche à rales latérales* (*Menobranthus lateralis*, Harl.)..... 19 1
Sirène lacertine (*Siren lacertina*, Linn.)..... » 2

REPTILES FOSSILES

- Squelette de Plesiosaurus dolichodeirus*, Conyb..... 2 1
La tête vue en dessus et de profil..... » 2, 3
 a. Ouverture des fosses nasales. — b. Fosses temporales.

Classe des POISSONS

La classification suivie est celle du *Règne animal* de **Cuvier**.

ORDRE DES ACANTHOPTÉRYGIENS.

FAMILLE DES PERCOÏDES.

Ordre d ^e classement Pi.		N ^{os} que portent les planches (1).	
		Pl.	Fig.
	Perche commune (<i>Perca fluviatilis</i> , Lin.), 1/4 grandeur naturelle....	1	1
1.	Tête de Cheilodiptère rayé (<i>Cheilodipterus vittatus</i> , Lacép.).....	»	2
	Grémille commune (<i>Acerina vulgaris</i> , Cuv., Val.), 2/3 grand. nat....	»	3
2.	Holocentre longipenne (<i>Holocentrum longipenne</i> , Cuv., Val.), 1/3 grandeur naturelle.....	2	1
	Vive commune (<i>Trachinus Draco</i> , Lin.), 1/3 grandeur naturelle....	»	3
3.	Sphyrène ordinaire (<i>Sphyræna vulgaris</i> , Cuv.).....	3	1
	Tête de la Sphyrène baracude (<i>Sphyræna baracuda</i> , Cuv., Val.)....	2	2
	Mulle rouget (<i>Mullus barbatus</i> , Lin.).....	3	2

FAMILLE DES JOUES-CUIRASSÉES.

4.	Trigle perlon (<i>Trigla Hirundo</i> , Lin.).....	4	1
	Sa tête, vue de face.....		1 a.
	Scorpène Rascasse (<i>Scorpæna Porcus</i> , Linn.).....		2
	Sa tête, vue de trois quarts.....		2 a.
5.	Épinoche commune (<i>Gasterosteus aculeatus</i> , Lin.), mâle faisant son nid.....	20	1
	Femelle pondant assistée par le mâle.....		2
	Épinochette lisse (<i>Gasterosteus levis</i> , Cuv.), mâle dans le nid.....	»	3

FAMILLE DES SCIÉNOÏDES.

6.	Malgre (<i>Sciæna aquila</i> , Cuv.).....	5	1
	Pristipome Rodo (<i>Pristipoma virginianum</i> , Cuv., Val.).....	5	2
7.	Amphiprion à deux bandes (<i>Amphiprion bifasciatus</i> , Bl.).....	6	1
	Scolopside de Vosmaer (<i>Scolopsides Vosmeri</i> , Val.).....	»	2

(1) Voyez la note placée au bas de la page 1.

Ordre
de classement
Pl.

N^o que portent
les planches.
Pl. Fig.

FAMILLE DES SPAROÏDES.

2. **Pagei commun** (*Sparus erythrinus*, Linn.). 7 1

FAMILLE DES MÉNIDES.

- Picarel commun** (*Sparus Smaris*, Lin.). 7 2

FAMILLE DES SQUAMMIPENNES.

9. **Chétodon de Meyer** (*Chetodon Meyeri*, Bl.), 1/2 grandeur naturelle.. 8 1
Les dents. 1 a.
Diptérodon du Cap (*Dipterodon capensis*, Cuv., Val.), 1/3 grand. nat.. » 2
Les dents. 2 a.

FAMILLE DES SCOMBÉROÏDES.

10. **Maquereau Colias** (*Scomber Colias*, Val.). 9 1
Xiphias épée, ou Espadon commun (*Xiphias gladius*, Lin.). » 2

FAMILLE DES TÆNOÏDES.

11. **Trachyptère de Spinola** (*Trachypterus Spinolaë*, Val.). 10 1
Cépoïe Ruban (*Cæpola rubescens*, Lin.). » 2

FAMILLE DES TEUTHIES.

12. **Amphacanthé du corail** (*Amphacanthus corallinus*, Cuv., Val.), 1/4 grandeur naturelle. 11 1
Les dents grossies. 1 a.
Les ventrales vues par-dessous. 1 b.
Acanthure à pierreries (*Acanthurus gemmatus*, Cuv., Val.), 1/2 grandeur naturelle. » 2
Les dents grossies. 2 a.
Les épines caudales écartées. 2 b.
Portion de peau grossie. 2 c.

FAMILLE DES ACANTHOPTÉRYGIENS A PHARYNGIENS LABYRINTHIFORMES.

13. **Anabas Tortue** (*Anabas scandens*, Daldorf.). 12 1
Sa branchie et l'appareil labyrinthiforme. 1 a.
Osphromène Gourami (*Osphromenus olfax*, Comm.), branchie et appareil labyrinthiforme. » 2
Ophicéphale strié. (*Ophicephalus striatus*, Ol.). » 3

FAMILLE DES MUGILOÏDES

14. **Muge céphale** (*Mugil cephalus*, Linn.). 13 1

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

FAMILLE DES GOBIOIDES.

Gobie noir (<i>Gobius niger</i> , Cuv., Val.).....	13	2
Sa tête vue en dessous.....		2 a.

FAMILLE DES BLENNIOIDES.

Blennie Paon (<i>Blennius Pavo</i> , Risso).....	3	
---	---	--

FAMILLE DES BOUCHE-EN-FLUTE.

15. Aulostome tacheté (<i>Aulostoma maculatum</i> , Lacép.).....	14	1
Sa tête vue en dessous.....		1 a.

ORDRE DES **MALACOPTÉRYGIENS**
ABDOMINAUX.

FAMILLE DES CYPRINOIDES.

16. Carpe ordinaire, variété à cuir (<i>Cyprinus Carpio</i> , var. <i>Rex cyprinorum</i> , Lin.).....	15	2
--	----	---

FAMILLE DES ÉSOCES.

17. Exocet volant (<i>Exocoëtus volians</i> , Lin.).....	17	2
---	----	---

FAMILLE DES SALMONES.

Bécard (<i>Salmo hamatus</i> , Cuv.).....	15	1
--	----	---

ORDRE DES **MALACOPTÉRYGIENS**
SUBRACHIENS.

FAMILLE DES PLEURONECTES.

18. Turbot commun (<i>Passer maximus</i>).....	16	2
--	----	---

ORDRE DES **MALACOPTÉRYGIENS APODES**

FAMILLE DES ANGUILLIFORMES.

Anguille commune (<i>Anguilla europæa</i>).....	16	1
---	----	---

ORDRE DES **LOPHOBRANCHES.**

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

Hippocampe pointillé (<i>Hippocampus punctatus</i>).....	17	1
---	----	---

ORDRE DES **PLECTOGNATHES.**

FAMILLE DES GYMNOTONTES.

19. Diodon à Six taches (<i>Diodon sex maculatus</i> , G. Cuv.).....	18	1
Sa tête vue de face.....		1 a.

FAMILLE DES SCLÉRODERMES.

Ostracion triquètre (<i>Ostracion triquetra</i> , Bl.).....	2
Sa tête vue de face.....	2 a.

ORDRE DES **STURIONIENS.**

20. Esturgeon ordinaire (<i>Accipenser sturio</i> , Lin.).....	19	1
Sa tête vue en dessous.....		1 a.

ORDRE DES **SÉLACIENS.**

Raie de Gaimard (<i>Raia Gaimardi</i> , Val.).....	2
Sa bouche vue de face.....	2 a

POISSONS FOSSILES

1. Acanthonème filamenteux (<i>Acanthonemus filamentosus</i> , Agass.).....	1	1
Sémiphore porte-volle (<i>Semiophorus velifer</i> , Agass.).....	2	2

EMBRANCHEMENT DES ANNELÉS

ARTICULÉS

Classe des INSECTES

Les Familles et les Tribus sont mentionnées suivant la classification présentée dans l'*Histoire des Insectes* de M. E. Blanchard.

ORDRE DES HYMÉNOPTÈRES.

TRIBU DES APIENS.

Ordre de classement. Pl.		N ^{os} que portent les planches (1).	
		Pl.	Fig.
1.	Bourdon de Dahlbom (<i>Bombus Dahlbomii</i> , Guér.), grandeur naturelle.	1	1
	Sa patte postérieure.....		1 a.
	Acanthope splendide (<i>Acanthopus splendidus</i> , Fabr.), grand. nat....	»	2
	Sa patte postérieure.....		2 a.
	Xylocope tremblante (<i>Xylocopa trepida</i> , Lep. de Saint-Farg.), gr. nat.	»	3
	Sa patte postérieure.....		3 a.
	Mélecte ponctuée (<i>Melecta punctata</i> , Fabr.), grossie.....	»	4
	Sa patte postérieure.....		4 a.

TRIBU DES VESPIENS.

2.	Guêpe ceinturée (<i>Vespa cincta</i> , Fab.), grandeur naturelle.....	2	1
	Sa patte postérieure.....		8

TRIBU DES EUMÉNIENS.

	Eumène tacheté de jaune (<i>Eumenes flavopictus</i> , Blanch.), grand. nat.	»	2
	Son antenne.....		6

TRIBU DES SPHÉGIENS.

FAMILLE DES BEMBÉCIDES.

	Stize remarquable (<i>Stizus speciosus</i> , Drury), grandeur naturelle....	»	3
--	---	---	---

(1) Voyez la note placée au bas de la page 1.

Ordre
de classement.
Pl

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

FAMILLE DES SPIÉGIDES.

Chlorion lobé (<i>Chlorion lobatum</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	2	4
Son antenne.....		5
Une de ses pattes.....		7
3. Pepsis étoilé (<i>Pepsis stellata</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	3	1

FAMILLE DES SCOLIBES.

Thynne variable (<i>Thynnus variabilis</i> , Kirby), mâle un peu grossi.....	»	2
La femelle un peu grossie.....		3
Mutille rouge (<i>Mutilla coccinea</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	»	4
Scolie des jardins (<i>Scolia hortorum</i> , Lin.), grandeur naturelle.....		5
a. Mandibule. — b. Mâchoire. — c. Antenne.		

ORDRE DES COLÉOPTÈRES.

TRIBU DES CARABIENS.

FAMILLE DES CICINDÉLIDES.

4. Cicindèle chinoise (<i>Cicindela chinensis</i> , Fabr.), grandeur naturelle....	1	1
Cicindèle champêtre (<i>Cicindela campestris</i>).....		1 a.
Sa tête montrant la position des yeux, et, en avant, la lèvre supérieure et les mandibules. — b. Lèvre inférieure de la même, munie de ses palpes. — c. Mâchoire munie de ses palpes. — d. Un tarse isolé.		
Manticore à grandes mâchoires (<i>Manticora maxillosa</i> , Fab.), grandeur naturelle.	»	3
Tricondyle aptère (<i>Tricondyla aptera</i> , Olivier), grandeur naturelle... »		5

FAMILLE DES CARABIDES.

Agre de Latreille (<i>Agra Latreillei</i> , Dupont), un peu grossi.....	»	4
Odacanthé mélanure (<i>Odacantha melanura</i> , Fabr.), grossi.....	»	2
Brachine ceinture (<i>Brachinus succinctus</i> , Dej.), grandeur naturelle.. »		6
Anthie douze taches (<i>Anthia duodecim guttata</i> , Bonelli), grand. nat. »		7
a. Extrémité de la jambe. — b. Lèvre inférieure et mâchoire.		
Lébie à corselet fauve (<i>Lebia fulvicollis</i> , Fabr.), grandeur naturelle... »		8
Graphiptère multitaillé (<i>Graphipterus multiguttatus</i>), lèvre inférieure et mâchoire.	»	9
5. Scarite Polyphème (<i>Scarites Polyphemus</i> , Hoffmannseeg), grand. nat..	2	2
Ophone germain (<i>Ophonus germanus</i> , Fabr.), grossi.	»	3
Pécile élégant (<i>Pecilus lepidus</i> , Fabr.), grossi.....	»	4
Mormolyce en feuille (<i>Mormolyce phylodes</i> , Hagenbach), grand. nat.. »		5
a. Mandibules. — b. Une de ses mâchoires munie de ses palpes. — c. Sa lèvre inférieure. — d. Sa lèvre supérieure.		

Ordre de classement.	N ^{os} que portent les planches.	
Pl.	Pl.	Fig.
Panagé tomenteux (<i>Panagæus tomentosus</i> , Vigors), grandeur naturelle.	2	7
Carabe de Solier (<i>Carabus Solieri</i> , Dej.), grandeur naturelle.	»	9
a. Lèvre supérieure. — b. Tête vue par devant. — c. Mâchoire munie de ses palpes. — d. La même, plus grossie. — e. Lèvre inférieure. — f. Antenne.		
Bléthise très-punctée (<i>Blethisa multipunctata</i> , Fabr.), grossie.	»	6
Omophron bordé (<i>Omophron limbatum</i> , Fabr.), très-grossi.	»	8
Péryphe chevalier (<i>Peryphus eques</i> , Sturm), très-grossi.	»	1

TRIBU DES DYTICIENS.

FAMILLE DES DYTICIDES.

Dytique très-large (<i>Dytiscus latissimus</i> , Fab.), mâle très-grossi.	3	4
a. Les mandibules du <i>Dytiscus marginalis</i> . — b. Mâchoire du même, munie de ses palpes. — c. Tarse antérieur du mâle. — d. Patte postérieure.		
Hygrobie d'Hermann (<i>Hygrobia Hermannii</i> , Fab.), femelle grossie.	»	2
a. Patte antérieure.		
Hyphydre varié (<i>Hyphydrus variegatus</i> , Illig.), grossi.	»	3
Hydropore à douze pustules (<i>Hydroporus duodecim pustulatus</i> , Fabr.), très-grossi.	»	4

FAMILLE DES GYRINIDES.

Gyrin strié (<i>Gyrinus strigosus</i> , Fabr.), très-grossi.	»	5
a. Mandibule. — b. Mâchoire.		

TRIBU DES STAPHYLINIENS.

Staphylin hérissé (<i>Staphylinus hirtus</i> , Linn.), grandeur naturelle.	3	6
a. Lèvre supérieure. — b. Mandibule. — c. Mâchoire.		
Pédère à cou rouge (<i>Pæderus ruficollis</i> , Grav.), grossi.	»	7
a. Antenne. — b. Tarse.		
Oxyptore roux (<i>Oxypterus rufus</i> , Fabr., Grav.),	»	3
a. Mâchoire. — b. Antenne. — c. Patte antérieure.		

TRIBU DES BUPRESTIENS.

Iulodis à bouquet (<i>Iulodis cirrhusa</i> , Schœnh.), grandeur naturelle.	4	1
a. Mâchoire. — b. Jambe et tarse.		
Chrysochroa ocellée (<i>Chrysochroa ocellata</i> , Fabr.),	»	2
a. Lèvre supérieure du <i>Euprestis gigas</i> . — b, b'. Les deux mandibules. — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — f. Antenne.		
Stygmodère empereur (<i>Stygmodes imperator</i> , Gory.), grand. nat.	»	3
a. Antenne.		

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

TRIBU DES ÉLATÉRIENS.

Cténicère noble (<i>Ctenicera nobilis</i> , Illig.), grandeur naturelle.....	5	5
a. Antenne.		
Sémiote sutural (<i>Semiotus suturalis</i> , Fab.), grandeur naturelle.....	»	5
a. Patte.		
Monocrépide illustre (<i>Monocrepidius illustris</i> , Klug.), grossi.....	»	6
Phyllocère à élytres jaunes (<i>Phyllocerus flavipennis</i> , Dej.).....	»	7
a. Antenne.		

TRIBU DES ÉROTYLIENS.

FAMILLE DES ENGIDIDES.

5. Encauste vertical (<i>Encaustes verticalis</i> , Fabr.), grandeur naturelle....	5	4
--	---	---

FAMILLE DES ÉROTYLIDES.

Erotyle histrion (<i>Erotylus histrio</i> , Linn.), grandeur naturelle.....	»	2
a. Mandibule. — b. Mâchoire munie de son palpe.		

FAMILLE DES ENDOMYCHIDES.

Eumorphe bordé (<i>Eumorphus marginatus</i> , Fabr.), grandeur naturelle.	»	3
---	---	---

TRIBU DES HYDROPHILIENS.

Hydrophile brun (<i>Hydrophilus piceus</i> , Lin.), grandeur naturelle.....	»	4
---	---	---

TRIBU DES SILPHIENS.

Nécrophore grand (<i>Necrophorus grandis</i> , Fabr.), grandeur naturelle..	»	5
---	---	---

TRIBU DES SCARABÉIENS.

FAMILLE DES COPRIDES.

9. Copris d'Isis (<i>Copris Isidis</i> , Savigny), grandeur naturelle.....	5*	4
a. Antenne de <i>Copris lunaris</i> , Lin.		
Phanée lancifère (<i>Phanæus lancifer</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	»	2
Ateuchus des Égyptiens (<i>Ateuchus Ægyptiorum</i> , Lat.), mâle, de grandeur naturelle.....	»	3
Femelle du même, grandeur naturelle.....		4
a. Antenne de l' <i>Ateuchus sacré</i> (<i>Ateuchus sacer</i> , Lin). — b. Patte.		

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les plaques.
Pl. Fig.

FAMILLE DES SCARABÉIDES.

10. **Scarabée hyllus** (*Scarabæus hyllus*, Chev.), grandeur naturelle.... 5 bis 1
a. La tête et le thorax vus de profil. — *b.* Mandibule du Scarabée Hercule (*Scarabæus Hercules*, Lin.). — *c.* Mâchoire. — *d.* Lèvre inférieure. — *e.* Antenne.
Chrysophore à grandes pattes (*Chrysophora macropa*, Francillon), grandeur naturelle..... » 2
a. Lèvre inférieure.

FAMILLE DES CÉTONIDES.

11. **Goliath cacique** (*Goliathus cacicus*, Oliv.), mâle, grandeur naturelle... 6 1
a. Mâchoire de la Cétoine dorée (*Cetonia aurata*, Lin.). — *b.* Lèvre inférieure. — *c.* Sternum du Goliath brillant (*Goliathus micans*, Fabr.).

FAMILLE DES PASSALIDES.

12. **Passate à trois dents** (*Passalus tridens*, Wiedem.), grandeur naturelle. 7 1

TRIBU DES LUCANIENS.

- Lucane cerf-volant** (*Lucanus cervus*, Lin.), mâle, grandeur naturelle.. » 2
a. Antenne.
Chyasognathe de Grant (*Chyasognathus Grantii*, Gray), mâle, grand. nat. » 3
a. Antenne.

TRIBU DES PIMÉLIENS.

FAMILLE DES PIMÉLIIDES.

13. **Pimèlle couronnée** (*Pimelia coronata*, Oliv.), grandeur naturelle.... 7 A 1
Adesmie à élytres blanches (*Adesmia candidipennis*, de Brême), grandeur naturelle..... » 2
Molure strié (*Moluris striata*, Fabr.), grandeur naturelle..... » 3
Sépidie à crête (*Sepidium cristatum*, Herbst.), grandeur naturelle.... » 4
Gyriosome de Hope (*Gyriosoma Hopei*, Gray), grandeur naturelle.... » 5
Zophère remarquable (*Zopherus insignis*, Blanch., *Zopherus Bremeri*, Guér.), grandeur naturelle..... » 6

FAMILLE DES HÉLOPIIDES.

14. **Camarie grande** (*Camaria grandis*, Blanch.), grandeur naturelle.... 8 1
Prostène orné de rouge (*Prostenus rubro notatus*, Blanch.), grossi.... » 2

FAMILLE DES CANTHARIDIDES.

- Méloc de mai** (*Meloe majalis*, Fabr.), grandeur naturelle..... » 3
a. Mandibule.
Mylabre à bandes (*Mylabris fasciata*, Fabr.), grandeur naturelle.... » 4
Lytte géante (*Lytta gigas*, Fabr.), grandeur naturelle. » 5
Cantharide des boutiques (*Lytta vesicatoria*, Lin.), sa lèvre supérieure. » 6
a. Mandibules. — *b.* Mâchoire.

Ordre
de classement.
Pl

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

TRIBU DES CURCULIONIENS.

FAMILLE DES BRENTHIDES.

13. **Brenthe de Temminck** (*Brenthus Temminckii*, Latr.), mâle, grand. nat. 9 1

FAMILLE DES BRACHYCÉRIDES.

- Brachycère sacré** (*Brachycerus sacer*, Latr.), grandeur naturelle.... » 2

FAMILLE DES CURCULIONIDES.

- Entime splendide** (*Entimus splendidus*, Fabr.), grandeur naturelle... » 3
 3. Antenne du même. — 7, 8. Mandibules.
Cyphe de Linné (*Cyphus Linnæi*, Schœnh.), un peu grossi..... » 4
Pachyrhynque élégant (*Pachyrhynchus concinnus*, Waterh.), grossi.. » 5
 16. **Diaprepe agréable** (*Diaprepes festiva*, Fabr.), grandeur naturelle.... 10 1
Cratosome de Redi (*Cratosomus Redii*, Schœnh.), grandeur naturelle. » 2
Amérhine de Dufresne (*Amerhinus Dufresnii*, Kirby), grand. nat... » 3
Eurhine cuivreux (*Eurhinus cupratus*, Illig.), grossi..... » 4
Calandre héros (*Calandra heros*, Latr.), grandeur naturelle..... » 5
Calandre du Palmier (*Calandra palmarum*, Lin.)..... » 6
 Tête vue de profil..... » 6
 a. Patte.

TRIBU DES CERAMBYCIENS.

FAMILLE DES PRIONIDES.

17. **Enoplocère épineux** (*Enoplocerus armillatus*, Lin.), mâle, grand. nat.. 11 1
 Mandibule du *Macrotonia cervicornis*, Lin..... » 2
 a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure.
 18. **Pécilosome versicolore** (*Pœcilosoma versicolor*, Dej.), grand. nat..... 12 1
Calocome de Desmarest (*Calocomus Desmarestii*, Guér.), grand. nat.. » 2

FAMILLE DES CÉRAMBYCIDES.

- Lophonocère à antennes velues** (*Lophonocerus hirticornis*, Schœnh.), grandeur naturelle..... » 3
Callichrome à bandes jaunes (*Callichroma flavofasciata*, Blanch.), grandeur naturelle..... » 4
 Mandibule de *Callichroma moschata*..... » 5

FAMILLE DES LAMIIDES.

19. **Pétoognathe géant** (*Petrognatha gigas*, Fabr.), grandeur naturelle... 13 1
Stellognathe tachetée (*Stellognatha maculata*, Oliv.), grand. nat.... » 2
Tragocéphale jolie (*Tragocephala formosa*, Oliv.), grandeur naturelle. » 3
Téniote orné (*Teniotus decoratus*, Lap. de Cast.), grandeur naturelle. » 4
 Mandibule de la *Lamie tisserand* (*Lamia textor*, Lin.)..... » 5
 a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure. — c. Antenne. — d. Patte.

Ordre
de classement.
Pl.

N° que portent
les planches.
Pl. Fig.

TRIBU DES **CHRYDOMÉLIENS.**

20.	Sagre de Boisduval (<i>Sagra Boisduvalii</i> , Guér.).....	15	1
	Criocère du lis (<i>Crioceris merdigeræ</i> , Fabr.), antenne.....	»	6
	a. Mandibule. — b. Mâchoire. — c. Patte.		
	Alurne à quatre taches (<i>Alurnus quadrimaculatus</i> , Guér.), grand. nat.	»	2
	Eugénise grande (<i>Eugenysa grossa</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	»	3
	Eumolpe éclatant (<i>Eumolpus fulgidus</i> , Oliv.), grandeur naturelle.....	»	4
	Doryphore très-punctuée (<i>Doryphora punctatissima</i> , Fabr.), grand. nat.	»	5

ORDRE DES **ORTHOPTÈRES.**

TRIBU DES **FORFICULIENS.**

21.	Forficule à deux taches (<i>Forficula biguttata</i> , Fabr.), grand. nat.	1	1
	Forficule perce-oreille (<i>Forficula auricularia</i> , Lin.), mandibule.....	»	2
	a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure. — c. Antenne. — d. Patte.		

TRIBU DES **BLATTIENS.**

	Blatte de Madère (<i>Blatta Maderæ</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	»	3
	Blatte américaine (<i>Blatta americana</i> , Linn.), mandibule.....	»	4
	a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte.		

TRIBU DES **MANTIENS.**

	Mante précheuse (<i>Mantis oratoria</i> , Lin.), grandeur naturelle.....	»	5
	Mante religieuse (<i>Mantis religiosa</i> , Lin.), mandibule.....	»	6
	a. Mâchoire de la même. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure.		

TRIBU DES **PHASMIENS.**

22.	Cyphocrane Titan (<i>Cyphocrana Titan</i> , Gray), mâle, grandeur naturelle.	2	1
	Phasme biocellé (<i>Phasma bioculatum</i> , Stoll.), détails.....	»	2
	a et b. Les deux mandibules. — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — e. Patte antérieure. — f. Extrémité postérieure de l'abdomen de la femelle.		

FAMILLE DES **LOCUSTIENS**

23.	Sauterelle à six points (<i>Locusta sexpunctata</i> , Lin.), mâle, grand. nat.	3	1
	Sauterelle verte (<i>Locusta viridissima</i> , Lin.), mandibule.....	»	2
	a. Mâchoire de la même. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure. — d. Tarière de la femelle.		

TRIBU DES GRYLLIENS.

Ordre de classement.	Pl.		N ^{os} que portent les planches	
			Pl.	Fig.
23.		Grillon champêtre (<i>Gryllus campestris</i> , Lin.), mâle, grandeur nat....	3	3
		Taupe-Grillon luisant (<i>Gryllotalpa nitidula</i> , Serv.).....	»	4
		Taupe-Grillon commun (<i>Gryllotalpa vulgaris</i> , Serv.), patte antérieure.	»	5
		a. Patte postérieure du même.		

TRIBU DES ACRIDIENS.

24.		Truxale vermillon (<i>Truxalis miniata</i> , Klug.), grandeur naturelle....	4	1
		a. Tête de <i>Truxalis nasuta</i> , Lin., vue de face.		
		Criquet triste (<i>Acridium mæstum</i> , Serv.), grandeur naturelle.....	»	2
		<i>Acridium dux</i> , Lin.....	»	3
		a. Lèvre supérieure. — b. Mandibule. — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — c. Patte.		
		Tétrix Lucifer (<i>Tetrix Luciferus</i> , Serv.), grandeur naturelle.....	»	4
		Tétrix subulé (<i>Tetrix subulatus</i> , Fabr.), vu de profil.....	»	5

ORDRE DES NÉVROPTÈRES.

TRIBU DES LIBELLULIENS.

25.		Agrion de Chine (<i>Agrion chinensis</i> , Lin.), grandeur naturelle.....	1	1
		Libellule Hersille (<i>Libellula Hersilia</i> , Blanch.), grandeur naturelle....	»	2
		Libellule déprimée (<i>Libellula depressa</i> , Lin.).....	»	3
		a. Mandibule. — b. Mâchoire. — c. Lèvre inférieure. — d. Antenne.		

TRIBU DES PANORPIENS.

26.		Corydale cornu (<i>Corydalis cornutus</i> , Lin.), mâle, grandeur naturelle..	2	1
		Mâchoire du même.....	»	2
		Lèvre inférieure du même.....	»	3

TRIBU DES MYRMÉLÉONIENS.

27.		Ascalaphe macaron (<i>Ascalaphus macaronius</i> , Scopoli), grand. nat....	3	1
		Myrméleon libelluloïde (<i>Myrmeleon libelluloïdes</i> , Lin.), grand. nat....	»	2
		Némoptère sinuose (<i>Nemoptera sinuata</i> , Oliv.), grandeur naturelle..	»	3

ORDRE DES LÉPIDOPTÈRES.

TRIBU DES PAPILIONIENS.

Ordre de classement.	Pl.	N ^o que portent les planches.	FAMILLE DES PAPILIONIDES.	
			Pl.	Fig.
28. Ornithoptère de d'Urville (<i>Ornithoptera Urvilli</i> , Boisd.), mâle, grandeur naturelle, vu en dessous.....			6	1
a. Abdomen vu de profil. — b. Tête et son antenne. — c. Patte.				
29. Papillon de Duponchet (<i>Papilio Duponchettii</i> , Lucas), grandeur naturelle.			1	1
a. Jambe du Papillon flambé (<i>Papilio podalirius</i> , Lin.). — b. Patte du même. —				
c. Tarse. — d. Antenne. — e. Base de l'antenne. — f. Extrémité de l'antenne. —				
g. Tête vue de profil. — h. Palpe. — i. Mandibule. — m. Chenille de la même espèce. — n. Chrysalide.				
Leptocircus curius (<i>Leptocircus curius</i> , Fabr.).....			5	1
Thais de Cerisy (<i>Thaïs Cerisyi</i> , God.), grandeur naturelle.....			1	2
a. Sa chenille. — b. Sa chrysalide.				
Parnassien Phœbus (<i>Parnassius Phœbus</i> , Hubn.), grandeur naturelle..			»	3
a. Corps du <i>Parnassius Apollo</i> , vu de profil. — b. Sa chenille. — c. Sa chrysalide.				

FAMILLE DES PIÉRIDIDES.

30. Anthocharis Eupompe (<i>Anthocharis Eupompe</i> , Boisd.), grand. nat. . .	2	1
c. Tête de l' <i>Anthocharis cardamines</i> , Lin. — d. Antenne. — e. Palpe. — f. Crochets des tarses. — a. Sa chenille. — b. Sa chrysalide.		
Zégris Euphème (<i>Zegris Eupheme</i> , Esper.).....	»	2
c. Palpe. — d. Palpe dénudé. — a. Sa chenille. — b. Sa chrysalide.		
Rhodocère Cléopâtre (<i>Rhodocera Cleopatra</i> , Lin.), grandeur naturelle..	»	3
c. Sa tête vue de profil. — d. Antenne. — e. Crochets des tarses. — a. Sa chenille. — b. Sa chrysalide.		
Coliade Paléno (<i>Colias Palæno</i> Lin.), grandeur naturelle.....	»	4
c. Sa tête vue de profil. — d. Son antenne. — e. Crochets des tarses. — a. Sa chenille. — b. Sa chrysalide.		

TRIBU DES NYMPHALIENS.

31. Péridromie amphinome (<i>Peridromia amphinome</i> , Lin.), grand. nat. .	3	2
Heliconie Doris (<i>Heliconius Doris</i> , Lin., <i>Erato</i> , Lin.).....	»	3
Danaïde Archippus (<i>Danaïs Archippus</i> , Cram.), grandeur naturelle..	»	1
32. Danaïde juventa (<i>Danaïs juventa</i> , Cramer).....	4	2
c. Crochets des tarses du <i>Danaïs chrysippus</i> . — a. Sa chenille. — b. Sa chrysalide.		
Vanesse Almanas (<i>Vanessa Almanas</i> , Lin.).....	»	1
c. Patte de la <i>Vanessa Io</i> . — d. Antenne de la même. — e. Tête de la même, vue de profil. — f. Crochets des tarses. — a. Chenille. — b. Chrysalide.		

Ordre de classement.		N ^{os} que portent les planches.	
Pl.		N.	Fig.
	Argynne Pandore (<i>Argynnis Pandora</i> , Fabr.), vue en dessous.....	4	4
	c. Crochets des tarses de l' <i>Argynnis paphia</i> . — a. Chenille de la même. — b. Chrysalide.		
	Limentis Jadera (<i>Limentis Jadera</i> , Boisd.).....	n	3
	c. Crochets des tarses du <i>Limentis Sybilla</i> , Lin. — a. Sa chenille. — b. Sa chrysalide.		
33.	Morpho Adonis (<i>Morpho Adonis</i> , Cramer), mâle, grandeur naturelle..	6*	1
	Pavonie Anaxandre (<i>Pavonia Anaxandra</i> , God.), vue en dessus....	»	2 a.
	La même, vue en dessous.....		2 b.
34.	Hetère Philoctète (<i>Hætera Philoctetes</i> , Lin.).....	7	1
	Hyade d'Horsfield (<i>Hyades Horsfieldii</i> , Boisd.).....	»	2

TRIBU DES HESPÉRIENS.

Eudame versicolore (<i>Eudamus versicolor</i> , Fabr.), grandeur naturelle..	»	3
--	---	---

TRIBU DES ÉRYCINIENS.

35	Erycine de Morisse (<i>Erycina Morissei</i> , Boisd.), grandeur naturelle....	5	2
	Diophtalme Crésus (<i>Diophtalma Cresus</i> , Fabr.).....	»	3
	Thecte Evagoras (<i>Thecta Evagoras</i> , Cramer).....	»	4
	a. Chenille du <i>Thecta</i> , V. <i>album</i> . — b. Sa chrysalide.		
	Lycène Adonis (<i>Lycæna Adonis</i> , Fabr.).....	»	5 a.
	b. La même, vue en dessous. — c. Sa chenille. — d. Sa chrysalide.		
	Polyommate ottoman (<i>Polyommatus ottomanus</i> , Lefebv.).....	»	6 a.
	b. Le même, vu en dessous. — c. Chenille du <i>Polyommatus phlæa</i> . — d. Sa chrysalide.		
	Néméobé Lucine (<i>Memeobius Lucina</i> , Lin.).....	»	7 a.
	b. Le même, vu en dessous. — c. Sa chenille. — d. Sa chrysalide.		

TRIBU DES CASTNIENS.

36.	Castule Japyx (<i>Castinia Japyx</i> , Hübner).....	8	1
	a. Sa tête vue de face. — b. Patte.		
	Cocytie de d'Urville (<i>Cocytia Urvillei</i> , Boisd.).....	»	2
	a. Sa tête vue de face.		
	Agariste peinte (<i>Agarista picta</i> , Leach).....	»	3
	a. Antenne.		

TRIBU DES SPHINGIENS.

37	Deilephile du laurier-rose (<i>Deilephila nerii</i> , Lin.), grandeur naturelle.	9	2
	Macroglosse Pélage (<i>Macroglossa Pelagus</i> , Cram.), grandeur naturelle.	»	1
38.	Achérontie tête de mort (<i>Acherontia Atropos</i> , Lin.), grand nat.....	17	1

TRIBU DES ZYGÉNIENS.

Ordre de classement. Pl.		N ^{os} que portent les planches.	
		Pl.	Fig.
	Syntomis élégante (<i>Syntomis formosa</i> , Boisd.), grandeur naturelle..	9	3
	Syntomis Phégée (<i>Syntomis Phegea</i> , Lin.), grandeur naturelle.....	17	3
	Zygène de la filipendule (<i>Zygena filipendulæ</i> , Lin.), grandeur naturelle..	»	2

TRIBU DES BOMBYCIENS.

FAMILLE DES BOMBYCIDES.

39.	Attacus Aurota (<i>Attacus Aurota</i> , Cram.), mâle, grandeur naturelle...	10	
40.	Attacus grand paon de nuit (<i>Attacus pavonia major</i> , Lin.), femelle, grandeur naturelle.....	11	1
	Attacus petit paon de nuit (<i>Attacus pavonia minor</i> , Lin.), mâle, grandeur naturelle.....	»	2
41.	Écaille pourprée (<i>Chelonia purpurea</i> , Lin.), grandeur naturelle.....	15	2
	Écaille hébé (<i>Chelonia Hebe</i> , Lin.), grandeur naturelle.....	»	3

FAMILLE DES HÉPIALIDES.

	Hépiale Vénus (<i>Hepialus Venus</i> , Cram.), grandeur naturelle.....	»	1
--	--	---	---

TRIBU DES NOCTUÉLIENS.

42.	Lichénée bleue (<i>Catocala fraxini</i> , Lin.), grandeur naturelle.....	13	1
	Ophidère empereur (<i>Ophideres imperator</i> , Boisd.), grandeur naturelle..	»	2
	Aganais à Ailes vitrées (<i>Aganais vitripennis</i> , Blanch.), grand. nat....	»	3

TRIBU DES PHALÉNIENS.

FAMILLE DES URANIDES.

43.	Uranie riphée (<i>Urania riphæus</i> , Cram.), vu en dessus.....	14	1
	Le même, vu en dessous.....	»	2

FAMILLE DES PHALÉNIDES.

44.	Phalène magnifique (<i>Phalæna magnificaria</i> , Boisd.), grand. nat.....	18	1
	Géomètre papillon (<i>Geometra papilionaria</i> , Fabr.), grandeur naturelle..	»	2
	Fidonie plumeuse (<i>Fidonia plumistaria</i> , Fabr.), mâle, grand. nat.....	»	3
	Zérène du groseiller (<i>Zerene grossularia</i> , Lin.), grandeur naturelle..	»	4
	Métanippe haltebardière (<i>Melanippe hasta'ia</i> , Lin.).	»	5

ORDRE DES HÉMIPTÈRES.

Section des Homoptères.

TRIBU DES CICADIENS.

Ordre de classement. Pl.		N ^{os} que portent les planches.	
		Pl.	Fig.
45.	Cigale remarquable (<i>Cicada speciosa</i> , Illig.), grandeur naturelle. . . .	1	1
	Cigale ptébéenne (<i>Cicada plebeia</i>), abdomen du mâle, vu en dessous pour montrer l'organe du chant.	»	2
	Abdomen de la femelle	»	3

TRIBU DES FULGORIENS.

46.	Fulgore à tête grêle (<i>Fulgora graciliceps</i> , Blanch.), grand. nat.	2	1
	Fulgore porte-lanterne (<i>Fulgora lanternaria</i> , Lin.), tête, grand. nat. . . .	»	2
	Fulgore de Castres (<i>Fulgora Castresii</i> , Guér.), tête, grand. nat.	»	3
47	Pyrophore à bec de feu (<i>Pyrophorus pyrorhynchus</i> , Donov.), grand. nat. .	3	1
	Pentacode peinte (<i>Pentacodes picta</i> , Blanch.), grandeur naturelle. . . .	»	2
	Lystre pulvérulente (<i>Lystra pulverulenta</i> , Fabr.), grandeur naturelle. . .	»	3
	Cercopie fourchue (<i>Cercopis furcata</i> , Germ.), grandeur naturelle. . . .	»	4
	Cercopie sanguinolente (<i>Cercopis sanguinolenta</i> , Lin.), tête.	»	5

Section des Hétéroptères.

TRIBU DES NÉPIENS.

48.	Corlise striée (<i>Corisa striata</i> , Lin.), un peu grossie.	4	1
	Tête vue de face	»	2
	a. Patte antérieure. — b. Patte postérieure.		
	Notonecte blanchâtre (<i>Notonecta nivea</i> , Fabr.), grossi.	»	3
	a. Patte antérieure.		
	Notonecte glauque (<i>Notonecta glauca</i> , Lin.), tête, vue de face.	»	4
	a. Sa patte postérieure.		
	Galgule oculé (<i>Galgulus oculus</i> , Fabr.), grossi.	»	5
	Naucore cimicoïde (<i>Naucoris simicoïdes</i> , Lin.), sa tête, vue de face. . .	»	6
	a. Sa patte antérieure. — b. Sa patte postérieure.		
	Bélostome marbré (<i>Belostoma marmoratum</i> , Blanch.), grand. nat. . . .	»	7
	Népe cendrée (<i>Nepa cinerica</i> , Lin.), sa tête, vue de face.	»	8
	a. Sa patte antérieure. — b. Sa patte postérieure.		

TRIBU DES **REDUVIENS.**

FAMILLE DES RÉDUVIIDES.

Ordre de classement. Pl.		Nos que portent les planches.	
		Pl.	Fig.
43.	Réduve agréable (<i>Reduvius amœnus</i> , Guér.), grandeur naturelle.....	6	1
	Réduve masqué (<i>Reduvius personatus</i> , Lin.), sa tête, vue de profil....	»	2
	a. Patte antérieure.		
	Holoptile Lemur (<i>Holoptilus Lemur</i> , Westw.), très-grossi.....	»	3

FAMILLE DES ARADIDES.

Dysodie lunulé (<i>Dysodius lunulatus</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	»	4
---	---	---

TRIBU DES **LYGÉENS.**

FAMILLE DES CORÉIDES.

Phyllomorphe d'Algérie (<i>Phyllomorphus algericus</i> , Guér.), grossi....	»	5
Tête du <i>Coreus scapha</i> , vue de profil.....	»	6
a. Patte antérieure.		
Anisocete à lignes jaunes (<i>Anisocelis flavolineatus</i> , Blanchard), grandeur naturelle.....	»	7

FAMILLE DES LIGÉIDES.

Astemme de Madagascar (<i>Astemma madagascariensis</i> , Blanchard), grandeur naturelle.....	»	8
50. Lygée charmant (<i>Lygæus formosus</i> , Blanch.), grossi.....	4	1
<i>Lygæus militaris</i> , Fabr., sa tête, vue de profil.....	»	2
a. Antenne. — b. Patte antérieure.		
Phytocore aimable (<i>Phytocoris amabilis</i> , Blanch.), très-grossi.....	»	3
<i>Miris virens</i> , sa tête, vue de profil.....	»	4
a. Son antenne. — b. Patte.		

TRIBU DES **SCUTELLÉRIENS.**

Pentatome splendide (<i>Pentatoma splendida</i> , Blanch.), un peu grossie.	»	5
<i>Pentatoma grisea</i> , sa tête, vue de profil.....	»	6
a. Antenne du même. — b. Sa patte antérieure.		
Scutellère à tache orangée (<i>Scutellera aurantiaco-maculata</i> , Blanch.), grossie.....	»	7
Scutellère hottentote (<i>Scutellera hottentota</i> , Fabr.), sa tête, vue de profil.....	»	9
a. Sa patte antérieure.		
Platycephale variée (<i>Platycephala variegata</i> , Guér.), grossie.....	»	8

ORDRE DES DIPTÈRES.

TRIBU DES TIPULIENS.

Ordre Le classement. Pl.		N° que portent les planches. Pl.	Fig.
51.	Ctenophore flabellé (<i>Ctenophora flabellata</i> , Fabr.), mâle, grandeur naturelle.	1	1

TRIBU DES ASILIENS.

FAMILLE DES ASILIDES.

Asile crabroniforme (<i>Asilus crabroniformis</i> , Lin.), grandeur naturelle. »	2
Laphrie géante (<i>Laphria gigas</i> , Fabr.), grandeur naturelle. »	3
Mallophore infernale (<i>Mallophora infernalis</i> , Macq.), grandeur naturelle. »	4
Midas géant (<i>Midas giganteus</i> , Wiedem), grandeur naturelle. »	5

FAMILLE DES ANTHRACIDES.

52.	Bombylie ponctuée (<i>Bombylius punctatus</i> , Fabr.), grandeur naturelle.	2	4
-----	---	---	---

TRIBU DES TABANIENS.

Chrysochlore améthyste (<i>Chrysochlora amethystina</i> , Fabr.), grandeur naturelle. »	1
Cyphonie flamme d'or (<i>Cyphomyia auriflamma</i> , Wiedem), grandeur naturelle. »	2
Acanthomère épouvantable (<i>Acanthomera immanis</i> , Macq.), grandeur naturelle. »	3
Taon ceinture d'or (<i>Tabanus aurocinctus</i> , Fabr.), grandeur naturelle. »	5

Classe des MYRIAPODES

La classification suivie dans cette explication des figures de myriapodes est celle de MM. Walckenaër et P. Gervais

ORDRE DES DIPLOPODES.

TRIBU DES GLOMÉRIDES.

Ordre de classement. Pl.		N ^{os} que portent les planches.	
		Pl.	Fig.
53.	Glomeris marginé (<i>Glomeris marginata</i> , Oliv.), grandeur naturelle. .	1	1
	a. La tête grossie, vue de profil.		

TRIBU DES POLYDESMIDES.

	Polydème mexicain (<i>Polydesmus mexicanus</i> , Lucas), grandeur naturelle. .	1	3
	a. La tête, vue de face.		

TRIBU DES IULIDES.

	Iule lucifuge (<i>Iulus lucifugus</i> , Gerv.), grossi.....	"	2
	a. La grosseur naturelle. — b. La tête, vue de profil pour montrer la disposition des ocelles.		

ORDRE DES CHILOPODES.

TRIBU DES SCOLOPENDRIDES.

	Scolopendre mordante (<i>Scolopendra morsitans</i> , Linné), grandeur naturelle.	"	4
	a. La tête, vue de profil pour montrer la disposition des ocelles.		

Classe des ARACHNIDES

La classification suivie dans cette table méthodique des planches est celle de M. Walkenaër.

ORDRE DES ARANÉIDES.

		TRIBU DES THÉRAPHOSES.		N° que portent les planches.	
Ordre de classement.				Pl.	Fig.
54.	<i>Mygale de Quoy</i> (<i>Mygale Quoyi</i> , Walck.), femelle, grandeur naturelle..		1	1	
	<i>Mygale calpéienne</i> (<i>Mygale calpeiana</i> , Walck.).....		»	2	
	<i>a.</i> Les mâchoires, les mandibules et les palpes. — <i>b.</i> Le céphalothorax de la même, vue de face pour montrer la disposition des yeux.				
55.	<i>Mygale aviculaire</i> (<i>Mygale avicularia</i> , Degeer), mâle, grandeur naturelle,		2	1	
	Extrémité d'un palpe montrant l'organe mâle.....		»	3	
	Ongle d'une patte vu de profil.....		»	4	
	<i>Mygale maçonne</i> (<i>Mygale cæmentaria</i> , Walck.), nid.....		»	2	

TRIBU DES ARAIGNÉES.

Seytode thoracique (<i>Scytodes thoracica</i> , Latr.), femelle, grossie.....	1	2
<i>a.</i> La grandeur naturelle. — <i>b.</i> Les mâchoires, les mandibules et les palpes. — <i>c.</i> Le céphalothorax, vu de face pour montrer la disposition des yeux.		

ORDRE DES SCORPIONIDES.

FAMILLE DES SCORPIONS.

56. Scorpion africain (<i>Scorpio (Buthus) afer</i> , Lin.), grandeur naturelle...	3	1
<i>a.</i> La disposition des yeux. — <i>b.</i> Le corps, vu en dessous pour montrer la disposition des peignes et des ouvertures stigmatiformes. — <i>c.</i> Un tarse, vu de profil. — <i>d.</i> L'aiguillon, vu de profil. — <i>e.</i> Extrémité de l'aiguillon pour montrer les deux ouvertures qui donnent passage à la liqueur vénéneuse.		

Classe des CRUSTACÉS

La classification suivie dans cette explication des planches est celle de M. Milne Edwards.

ORDRE DES DÉCAPODES BRACHYURES.

FAMILLE DES CLYCLOMÉTOPES.

TRIBU DES PORTUNIENS.

Ordre
de classement.

Pl.

N^{os} que portent
les planches.

Pl.

Fig.

57. **Lupée pélagique** (*Lupa pelagica*, Lin.)..... 2

FAMILLE DES PTÉRYGURES.

TRIBU DES PAGURIENS.

58. **Birgue Larron ou voleur** (*Birgus latro*, Herbst)..... 4

FAMILLE DES ASTACIENS.

59. **Homard commun** (*Homarus vulgaris*, Edw.)..... 3

FAMILLE DES PALÉMONIENS.

60. **Palémon orné** (*Palaemon ornatus*, Oliv.)..... 1

ORDRE DES STOMAPODES.

FAMILLE DES UNICUIRASSÉS.

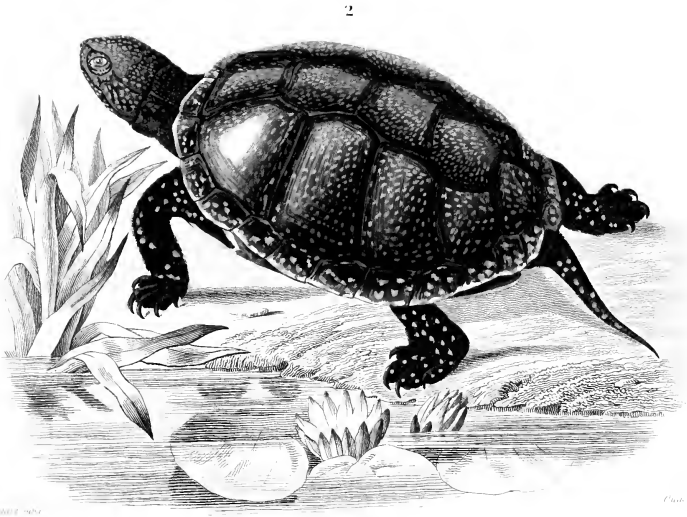
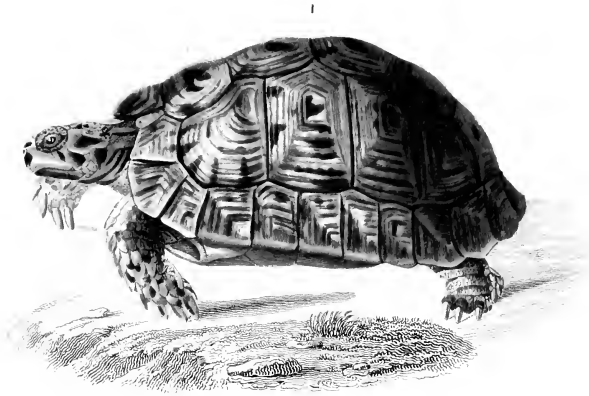
TRIBU DES SQUILLIENS.

61. **Squilla maculée** (*Squilla maculata*, Lamk.)..... 5

Classe des CIRRHIPÈDES (1)

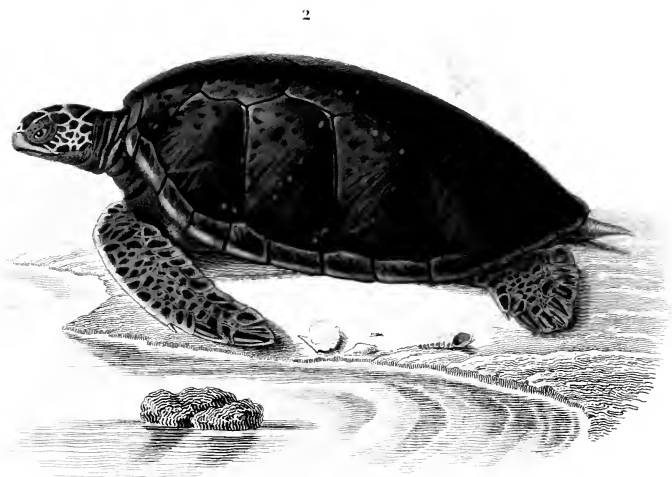
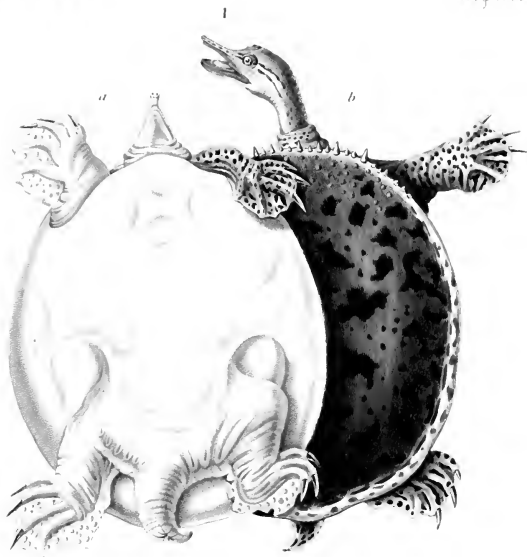
Ordre de classement. Pl.	N ^{os} que portent les planches.	
	Pl.	Fig.
52. Anatifa lisse (<i>Anatifa laevis</i> , Lamk). — <i>a</i> . Pédicule. — <i>b</i> . Valves. — <i>c</i> . Manteau. — <i>f</i> . Cirrhes.....	1	1
<i>ff</i> . Cirrhes articulés. — <i>u</i> . Prolongement caudal ou proboscidiiforme..	»	2
<i>a</i> , <i>a</i> , <i>a</i> . Granulations blanches composant l'appareil générateur mâle. <i>b</i> . Tronc commun ou tube excréteur où aboutissent les ramifications de l'appareil mâle. — <i>f</i> , <i>f</i> . Cirrhes articulés. — <i>u</i> . Prolongement caudal ou proboscidiiforme.....	»	3
Triton rouge . — <i>a</i> , <i>a</i> . Ovaire. — <i>b</i> , <i>b</i> . Seconde membrane tapissant l'intérieur des valves. — <i>f</i> . Cirrhes articulés. — <i>g</i> , <i>g</i> , <i>g</i> , <i>g</i> ', <i>g</i> '. La seconde membrane <i>b</i> se recourbant sur elle-même à la manière des séreuses. — <i>j</i> , <i>j</i> . Troisième enveloppe renfermant le corps de l'animal.	»	4
Matières granuleuses de l'ovaire disposées en flocons.....	»	A
2, 2,... Série de renflements ganglionnaires disposés par paires, et en- semble du système nerveux.....	»	5
Les œufs.....	»	B
<i>b</i> . Valves. — <i>f</i> , <i>f</i> . Cirrhes articulés.....	»	6
Pièces de la bouche.....	»	C
Membrane presque cornée qui tapisse l'intérieur de l'œsophage et s'évase en forme de cloche dans l'estomac.....	»	D
Disposition des pieds sur chaque segment. — <i>f</i> , <i>f</i> . Cirrhes articulés. — <i>u</i> Prolongement proboscidiiforme.....	»	7
<i>d</i> . Estomac. — <i>d'</i> . Appendice communiquant avec la cavité stomacale. — <i>t</i> , <i>t</i> . Intestin. — <i>x</i> . Prolongement proboscidiiforme.....	»	8
<i>d</i> . Estomac. — <i>d'</i> . Appendice communiquant avec la cavité stomacale. — <i>d''</i> . Lacunes aréolaires de l'intérieur de l'estomac où s'enchâssent les dentelures du tube <i>t</i>	»	9

(1) Voyez la note qui accompagne l'article Cirrhipèdes.



1^{er} Ordre
CHELONIENS

CHERSITES 1. *Testudo mauritanica* (Testudo mauritanica Bib) 13. de gr. nat
ELODITES CRYPTODERES 2. *Testudo vulgaris* (Testudo vulgaris Bib) 13. gr. nat

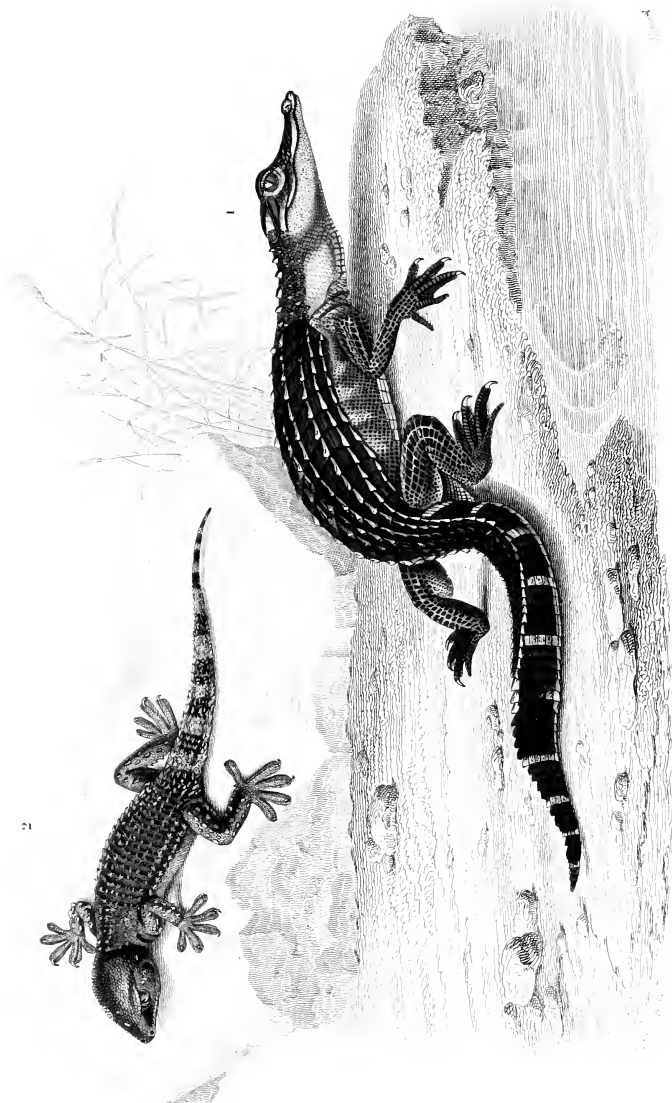


Oudart pinx

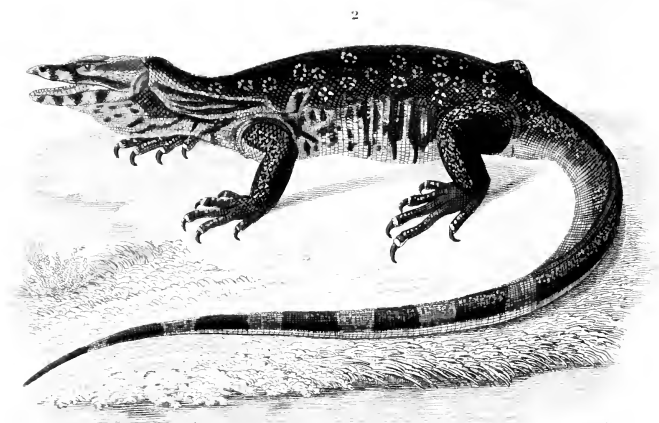
Oudet sc.

1^{er} Ordre
CHELONIENS

POTAMITES 1. *Gymnopus spinifer* (*Gymnopus spiniferus* Bib.) $\frac{1}{27}$ de gr. nat.
THALASSITES 2. *Chelonia francho* (*Chelonia mydas* Schumacher) $\frac{1}{24}$ de gr. nat.



Ordre des ÉMYDOSAURENS 1. *Crocodyllien* à mosaïque de *Brockel*. (*Alligator lucius*, *Lin.*) $\frac{1}{6}$ de gr. nat.
 Ordre des SAURENS 2. *Platydaetylus* des marais. (*Platydaetylus*, *Thom.* *fish.*) $\frac{1}{3}$ de gr. nat.
 (Orig. L'Anseurage N° 145)



Ordre des SAURIENS | CHAMELEONIENS. 1. *Chamaeleo a nebulosa*. (Chamaeleo bifidus, Brosg. y^e de g. n.)
 | URAEINIENS. 2. *Varanus bivittatus*. (Varanus bivittatus, Dum. Bib. y^e de g. n.)

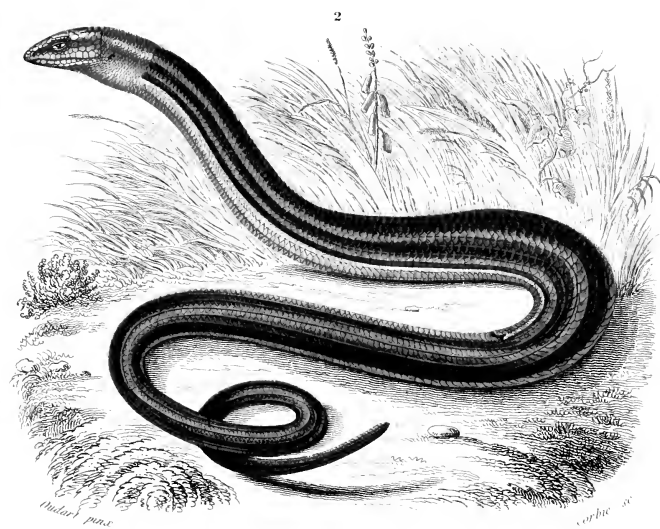


Ordre des
SAURIEENS

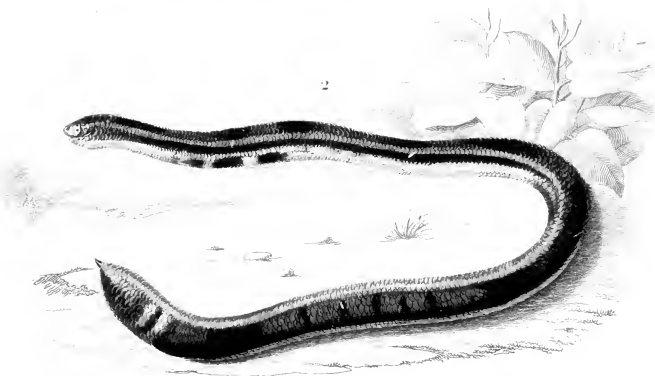
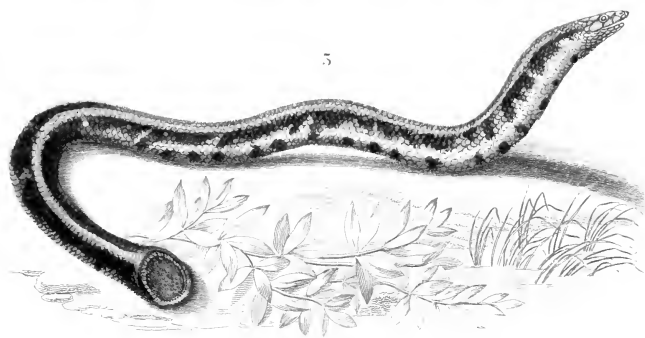
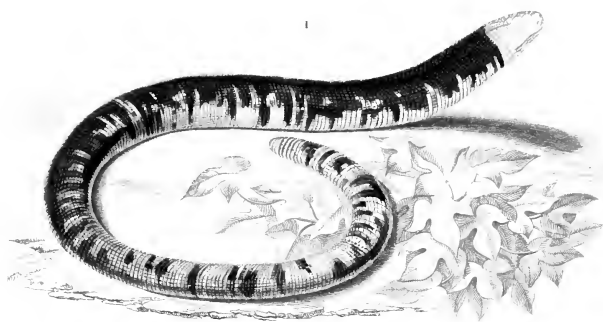
1. *Iguana tuberculata*, L.

2. *Lacerta viridis*, L.

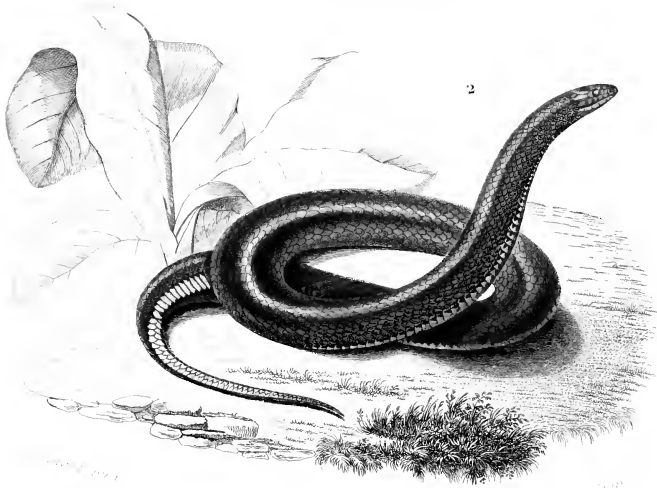
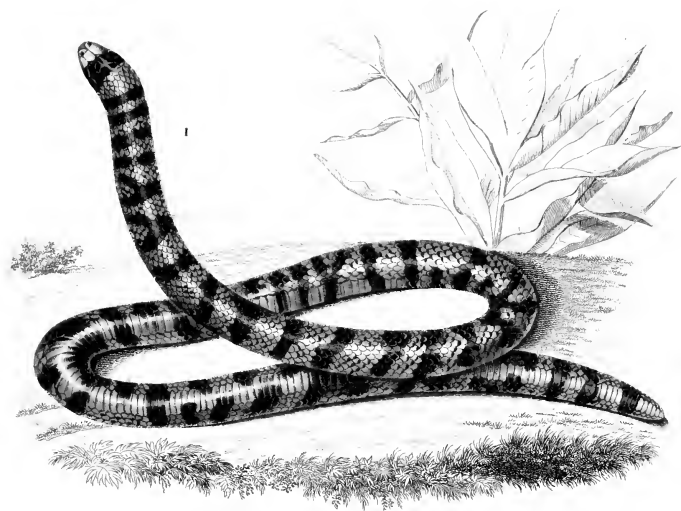
Iguana tuberculata, Linn. (Lacerta viridis, Linn.)



5^e Ordre. | SCYACODIENS. 1. *Gongyle ocellé*. (*Gongylus ocellatus*, Bib.)
 SAURIENS. | CHALCIDIENS. 2. *Pseudopus de Pallas*. (*Pseudopus Pallasii*, Bib.)

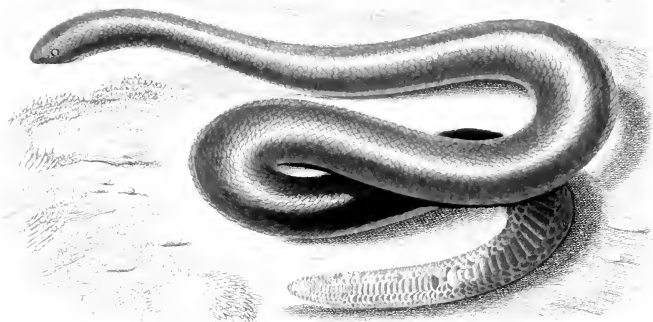


- | | | | |
|------------|--|------------------|--|
| Ordre des | | AMPHIBÉVIEVS. 1. | <i>Amphibetru enyza</i> . (<i>Amphibetru fuliginosa</i> Lin.) <i>De Kay</i> |
| SAURIENS. | | | |
| Ordre des | | TYPHLOPSIEVS. 2. | <i>Typhlops lumbricus</i> . (<i>Typhlops lumbricatus</i> Sch.) <i>De Kay</i> |
| OPHIDIENS. | | | |
| | | PLECTRURIEVS. 5. | <i>Crotalus</i> <i>Philippinus</i> . (<i>Crotalus Philippinus</i> Lin.) <i>De Kay</i> |
| | | | |

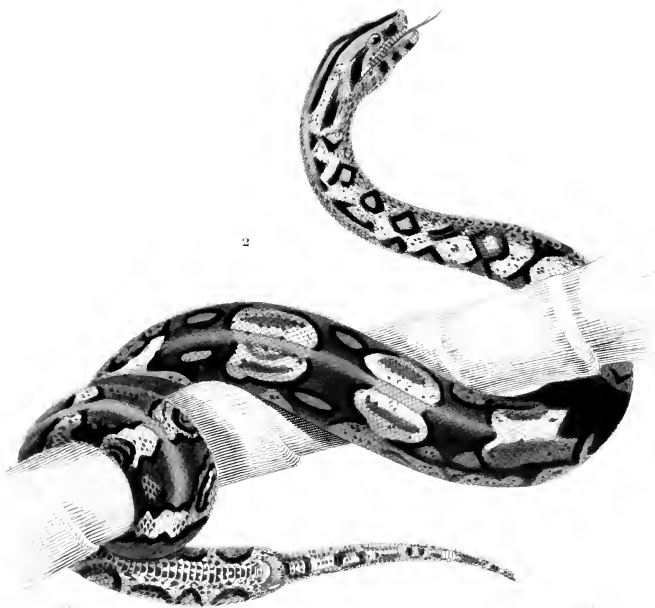


Ordre des | *TORTRICIENS*. 1. *Peribaea à rubans*. (Tortrix scytale, Appel) 73 de gr. nat.
 OPHIDIENS, | *CLAVOGYATHIENS*. 2. *Homalosoma acuta et lat.* (Homalosoma arctocentrus Hugel.)
 73 de gr. nat.

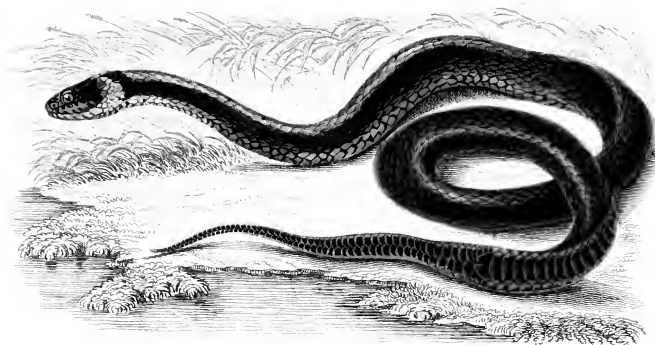
1



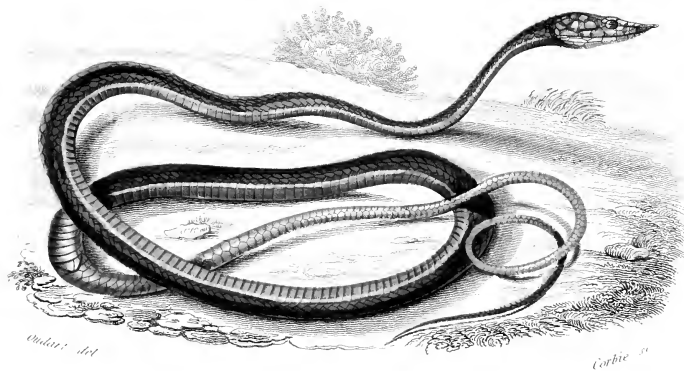
2



Ordre des OPHIDIENS. | ERYCIEIS. 1. *Crope de Guinée* (Eryx Bivaccellii, Böh.)
BOAIEIS. 2. *Boa Comm.* (Boa constrictor, Linn.)



2.

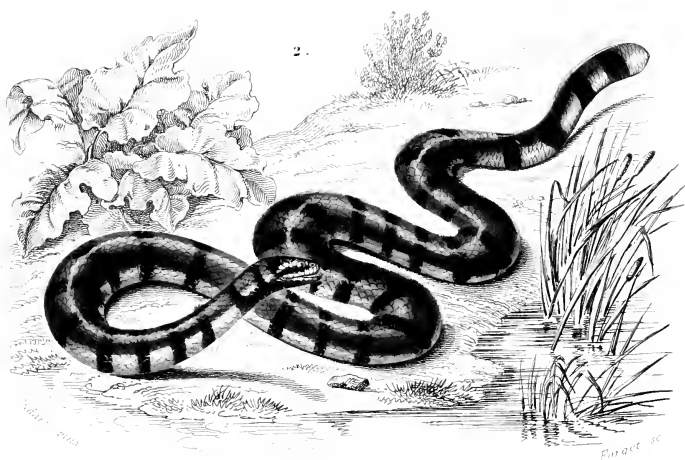
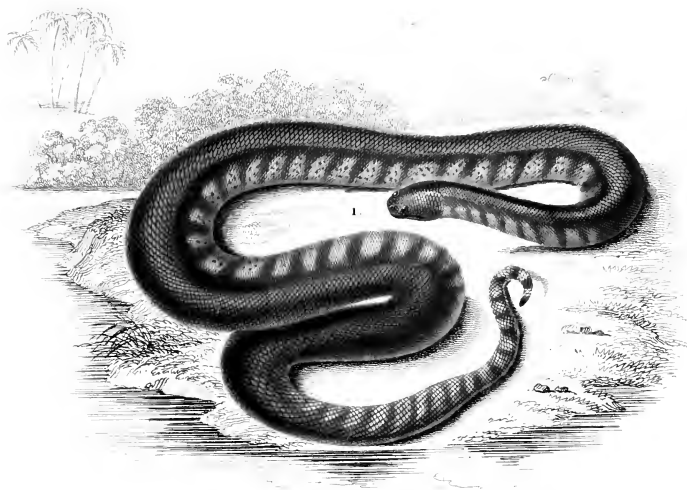


3^e Ordre

OPHIDIENS.

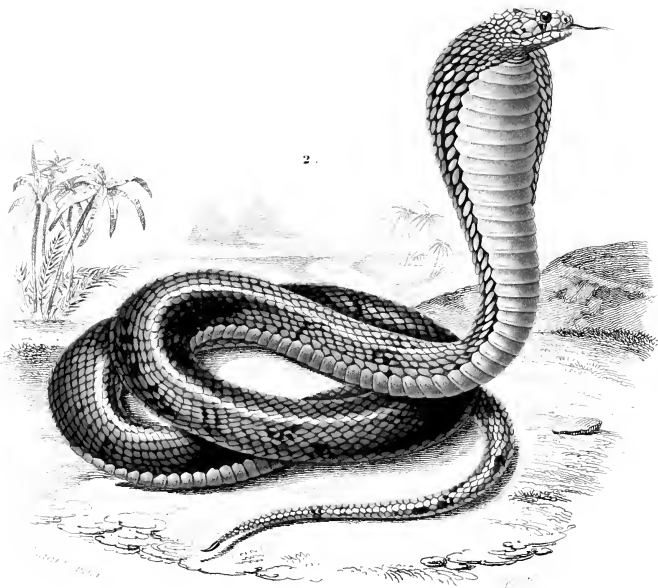
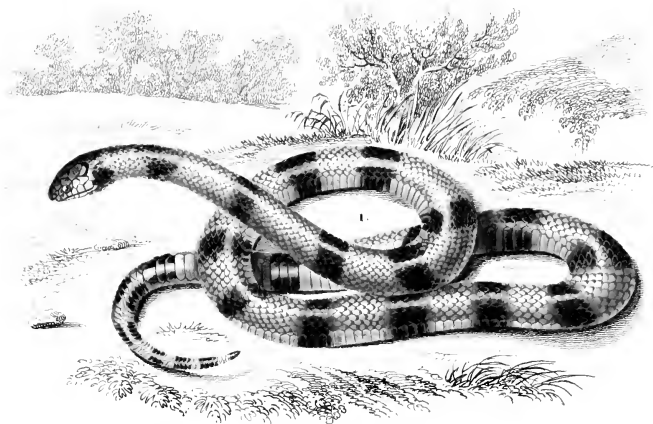
VITRICINIENS. 1. *Tropidonotus a Cellar.* (*Tropidonotus torquatus*, Btk.)

DRYINIENS. 2. *Dryinus nasutus.* (*Dryinus nasutus*, Btk.)

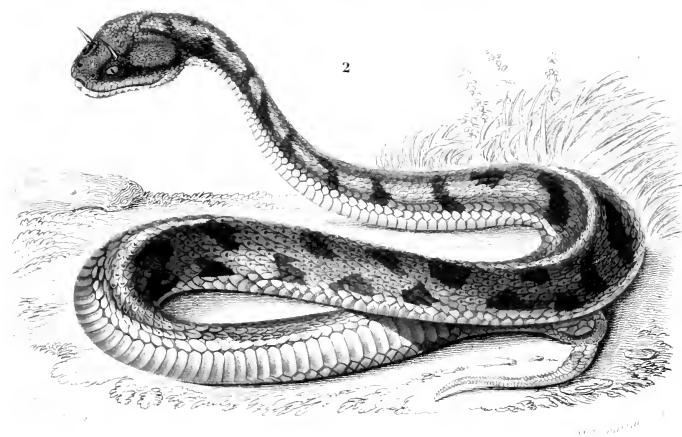
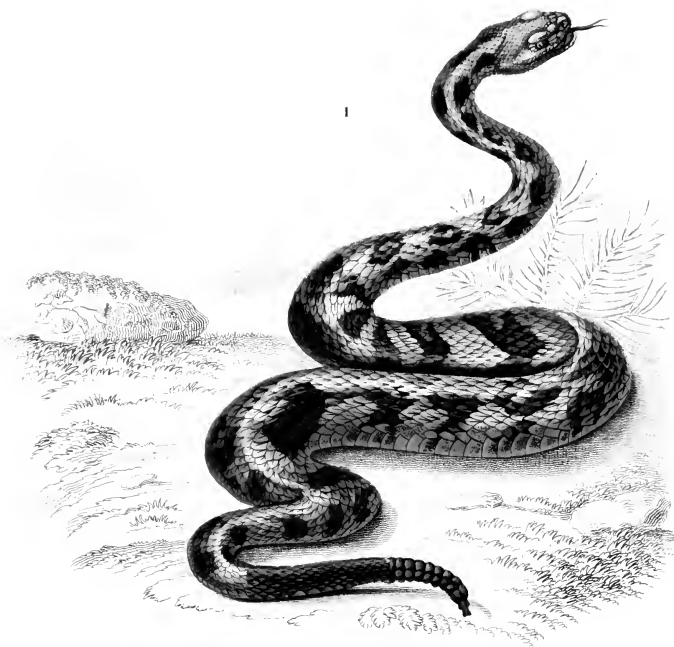


Ordre des (ACROCHORDIENS 1. *Acrochorde de Java*. (*Acrochordus Javanicus*, *Bonnat*) ^{1/2} de gr. nat.

OPHIIDIENS. (HYDROPHIDIENS 2. *Nature à bandes*. (*Platurus fasciatus*, *Lac*) ^{1/2} de gr. nat.



- | | | | | | |
|-----------|-------------|---|---|--|------------------|
| Ordre des | } ELAPSIENS | { | 1 | <i>Elaps coral.</i> (Elaps coralinus, Merr.) | '2 de grand nat. |
| OPHIDIENS | | | 2 | <i>Naja naja.</i> (Naja naja, Merr.) | '3 de gr. nat. |



Ordre des (*TRIGOVOCÉPHALIENS*. 1. *Crotale commun*. (*Crotalus durissus* Lam. 13 de gen.
 OPHIDIENS (*VIPÉRIENS*. 2. *Ceraste cornu*. (*Cerastes cornutus* Wagl.) 12 de gr. nat.



Ouvre des
BUTTERFLIES | *Cicadas*. | *Siphonops annulatus*. (Siphonops annulatus, H. & A.)

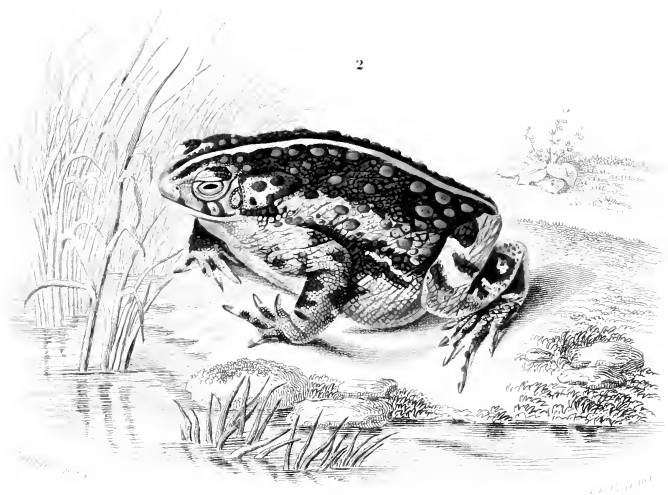


Ordre des
BATRACIENS
RANIFORMES

1. *Pseudis de Merian* (Pseudis Merianae, Dum. et Bib. 3. Pl. 16. fig. 1807)
2. *Trachycephalus geographicus* (Trachycephalus geographicus, Dum. et Bib. 3. Pl. 16. fig. 1808)

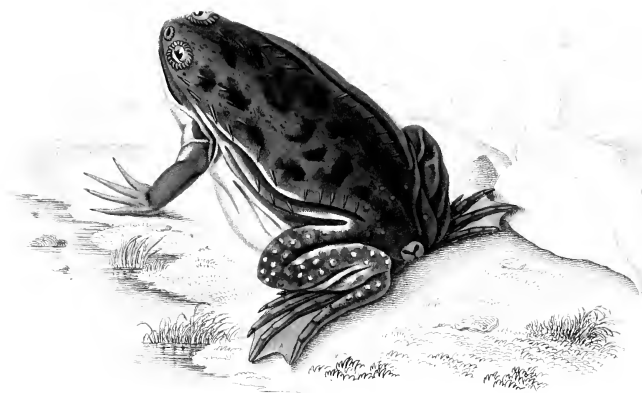
Trachycephalus Latr.

Imp. Lammereux
N° 155

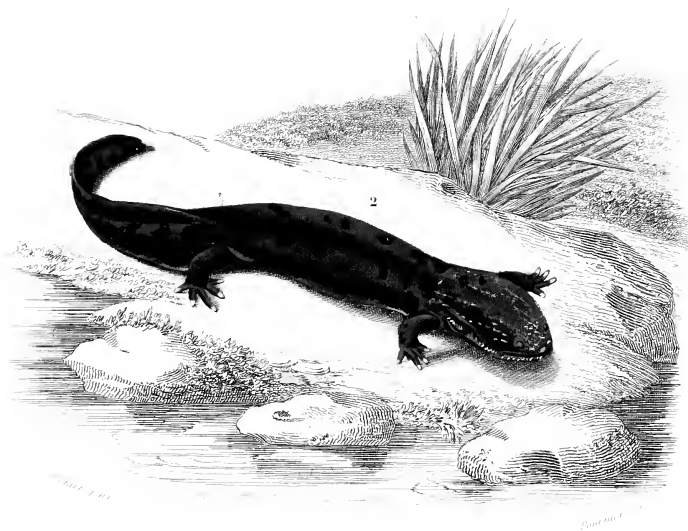
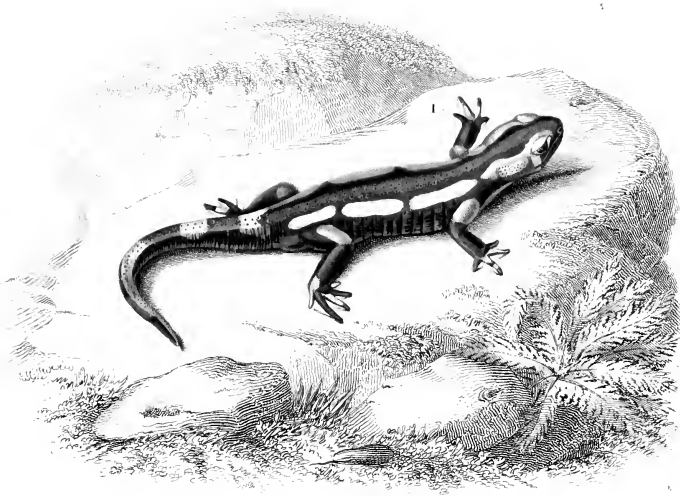


Ordre des
BATRACHIENS BUFONIFORMES

1. *Engystoma ovale* (Engystoma ovale, Pissini)
2. *Crupaud vert* (Bufo viridis Linn.) 3/4 de grand nat.



Ordre des { FAOURES { 1. *Dactylethra du Cap* (*Dactylethra capensis*, Cuv.) 3 1/2 de g. nat.
 BATRACIENS { PIPA VAGLOSSES { 2. *Pipa americana*. (*Pipa americana*, Laurent) 25 de gr. nat.

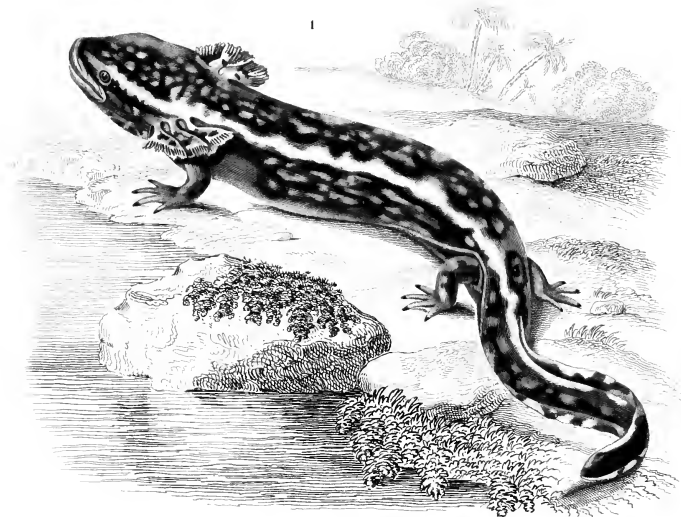


Ordre des
BATRACIENS
URODÈLES

1. *Salamandra atra* (Salamandra maculosa, Latr.) 1/4 de 12 pol.
2. *Menopoma elegans* (Menopoma elegans, Barl.)

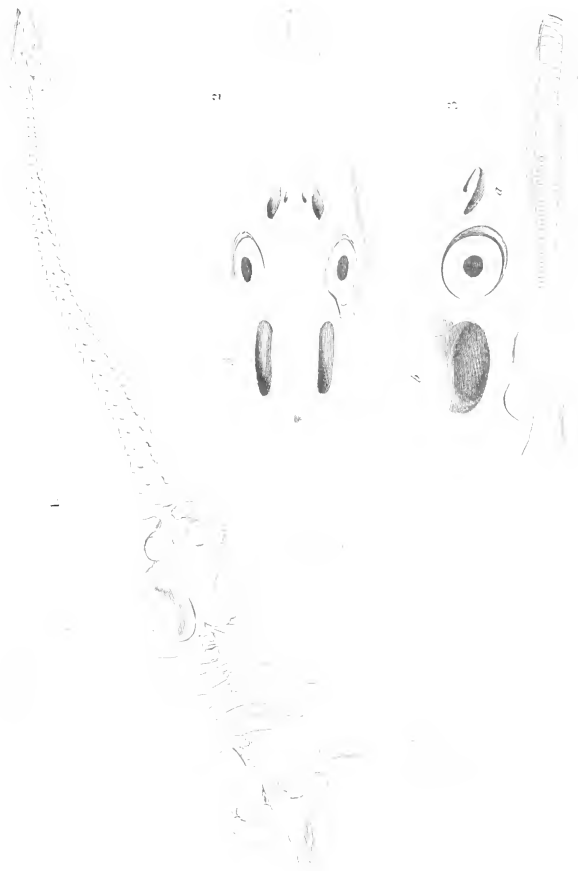
1/3 de grandeur nat.

Lap. Lamoureux
N° 158

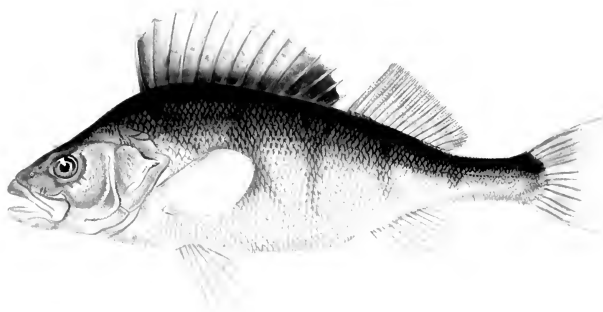


Ordre des (1 . *Megobrychus acaus lateralis* (Megobrychus lateralis, Blat.) de 4.
 BATRACHIENS. | 2 . *Siren lacertina* (Siren lacertina, Latr. y. 1. J. quondam. 1846. 1846.)

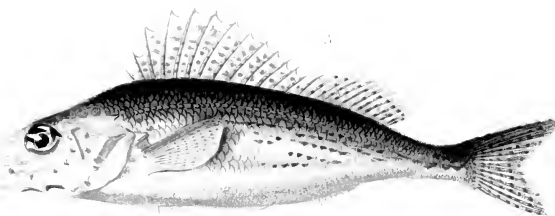




1. *Hydropterus* de *Plestiosaurus dolichodermus*, *crâne* — *1/2 de sa longueur*
2. et 3. *Crâne* — *1/2 de sa longueur* — *1/2 de sa largeur*



2



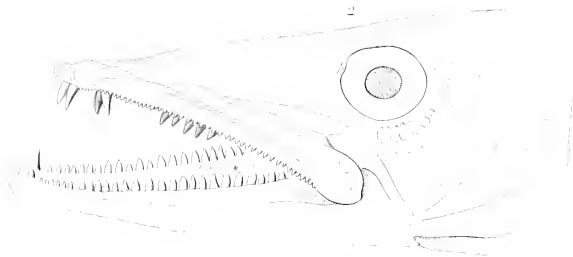
ACANTHOPTÉRYGIENS.

1. *Perca communis* (Perc. a. fluviatilis) (Cuv. & Val.)
2. *Perca fluviatilis* (Cuv. & Val.)
3. *Gobius communis* (Accou. & Val.)

POISSONS.



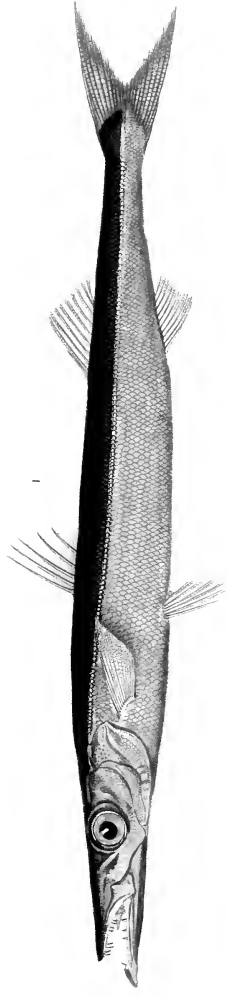
2



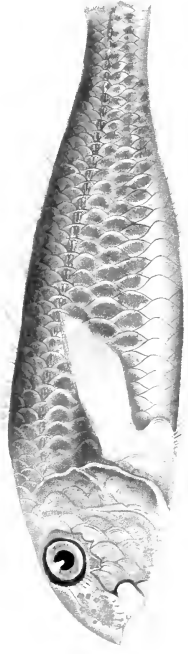
ACANTHOPTÉRYGIENS.

PERCOIDES.

1. *Holocentrus longipinnis* (Holocentrum longipinnis, Lesq. 1854) (100, 100)
2. *Tête de la Sphyrène baracuda* (Sphyræna baracuda, Cuvier 1800)
3. *Trachinus draco* (Trachinus draco, Linn. 1758 de gr. nat.)

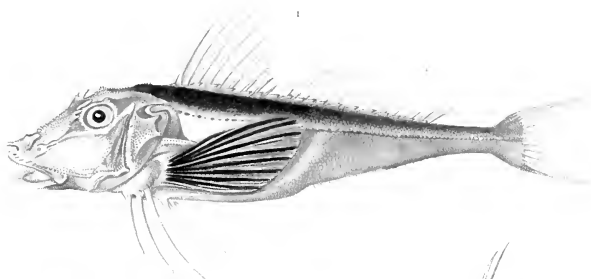


1



2

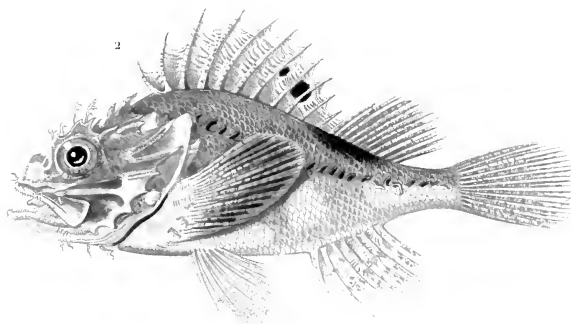
ACANTHOPTÉRIGIENS
 PERCOIDES { 1. *Sphyrna ordinata* (Sphyrna vulgaris Lin.) 2. *Mullus barbatus* Lin. }



1 a



2 a



2

Courte Baron pna.

Corbe sc

- | | | |
|--------------------|---|--|
| ACANTHOPTÉRIEENS | { | 1. <i>Trigla hirundo</i> (Trigla hirundo Linn) 1/4 de gr nat |
| À JOUES CUIRASSÉES | | 2. <i>Scorpena porcus</i> (Scorpena porcus Linn) de gr nat |

Fig. 1.



Fig. 2.

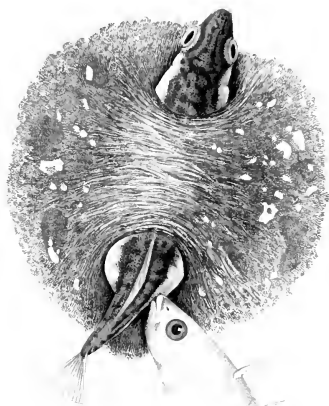
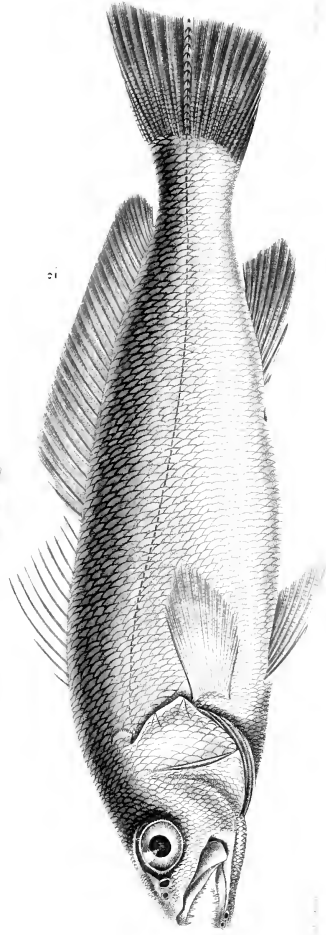
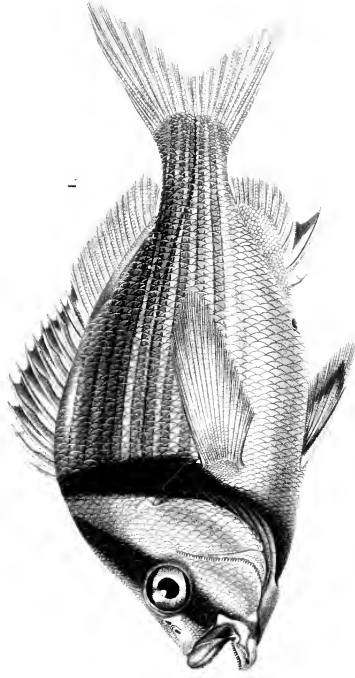


Fig. 3.



NIDIFICATION DES EPINOCHES.

Fig. 1. Epinoche mâle construisant son nid — Fig. 2. Epinoche, femelle pondant et assistée par le mâle propriétaire du nid — Fig. 3. Epinochette mâle agrandissant les ouvertures de son nid.

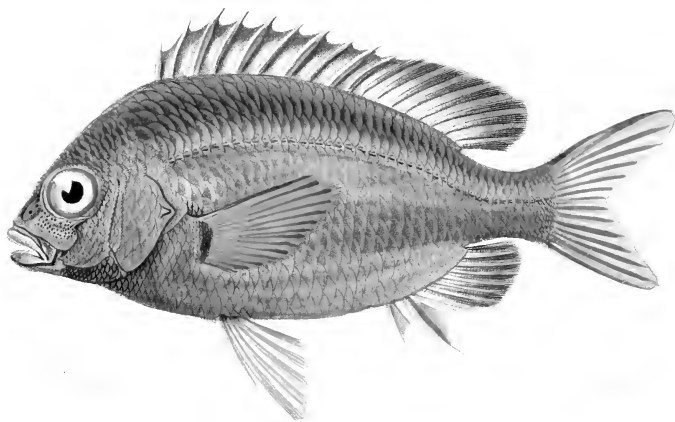


MANTHOPTERYGIENS { 1. *Urolophus* (Scorpaenidae) (no 1) 1/2 de gr. nat.
 SCIAENIDÉS, { 2. *Grasshopper* (Pisces) (no 2) 1/2 de gr. nat.

1

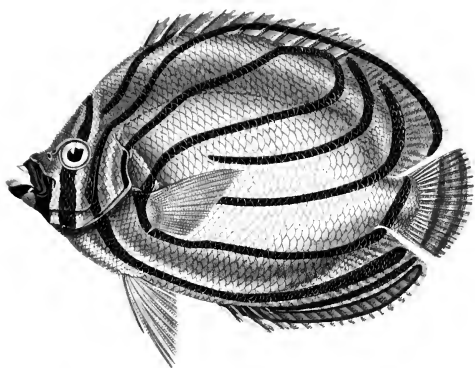


2

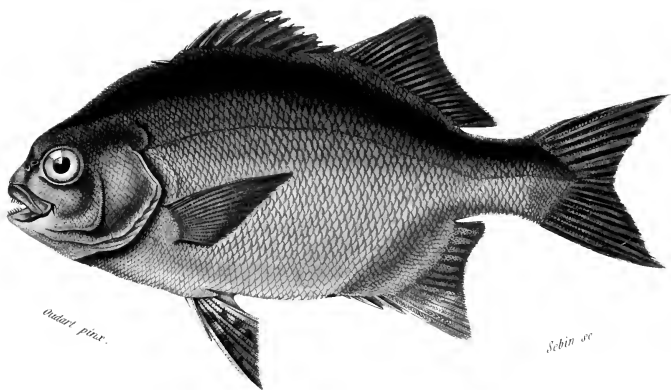


ACANTHOPTERYGIENS | 1. *Amphiprion à deux bandes* (Amphiprion latasciatus, Bl.)

SCIAEOMIDES | 2. *Scolopside de l'Ismaïr* (Scolopsides kosmieri, Val.) 1/2 de gr. nat.



2

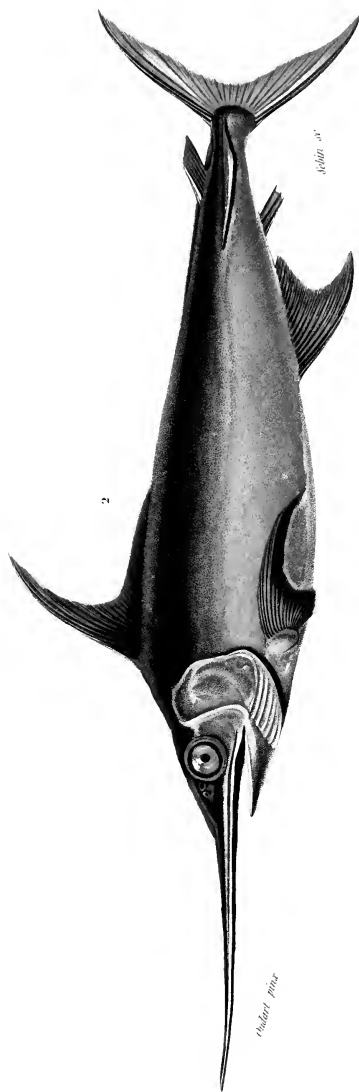
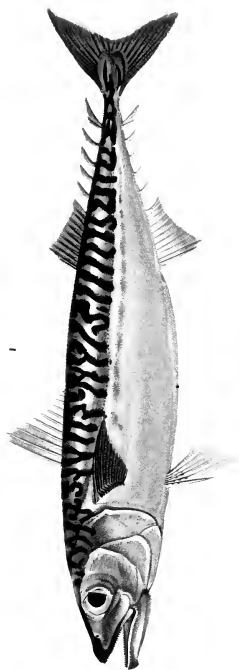


Chelodactylus

Sabin

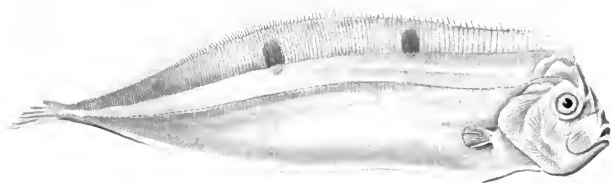
ACANTHOPTÉRYGIENS.
SQUAMIPÈVES.

1. *Cheilodactylus de Meyer*. (*Cheilodactylus Meyer*. B) $\frac{1}{2}$ de gr. nat.
2. *Diplerodactylus du Cap*. (*Diplerodactylus Capensis*. Cuv et Val) $\frac{1}{3}$ de gr. nat.



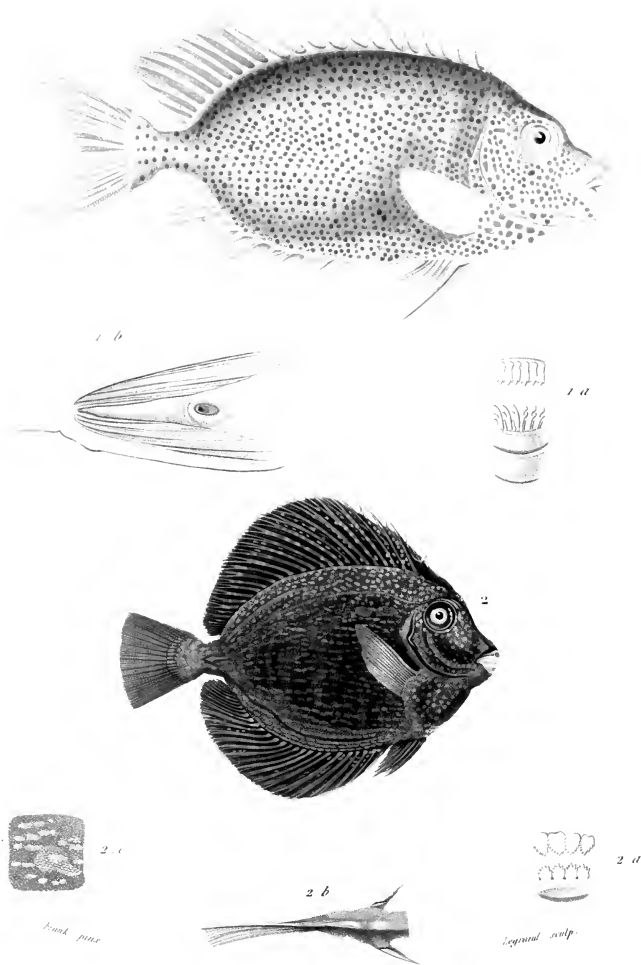
ACANTHOPTÉRYGIENS. { 1. *Macqueron colias*. (Scomber colias. Lat.) 23 de. gr. nat.
SCOMBEROÏDES. { 2. *Xiphias gladius*. (Xiphias gladius. Lat.) 23 de. gr. nat.
Dess. Lamourousier. N° 1730

1

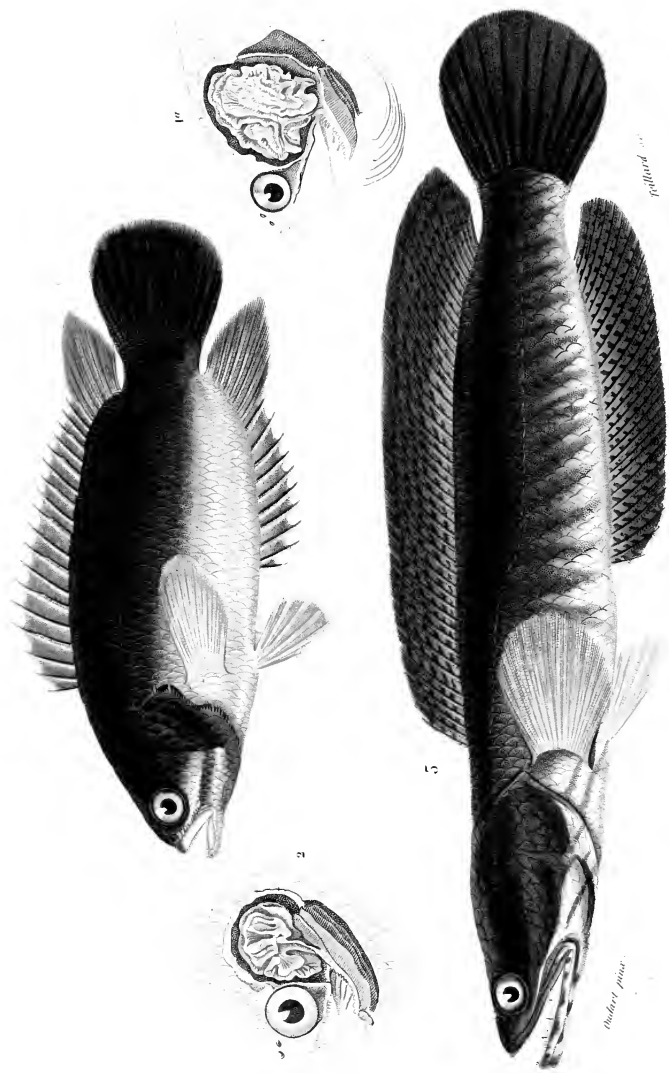


p. 173

ACANTHOPTERYGIENS { 1. *Trachypterus de Spumula* (*Trachypterus spumula*, Lat.) de p. 173
 TÉMOINES { 2. *Carpola rubescens*, Linn.) 173 de p. 173



ACANTHOPTÉRIGIENS | 1. *Amphacanthus du Corail*. (*Amphacanthus corallinus*, Cuv et Val.) 1/2 de g. a
 TETRALES | 2. *Leardian a parron*. (*Acanthurus gemmatus*, Cuv et Val.) 1/2 de gr. m.



ACANTHOPTERIGIENS

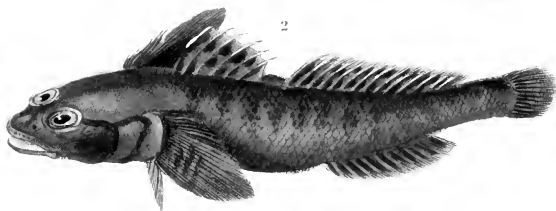
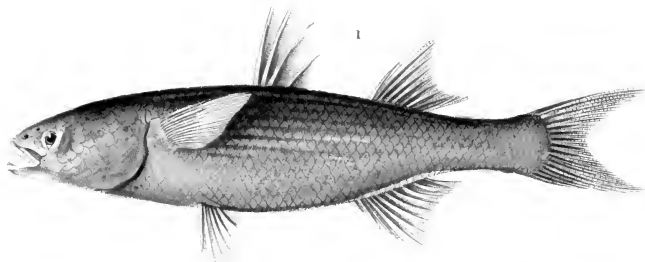
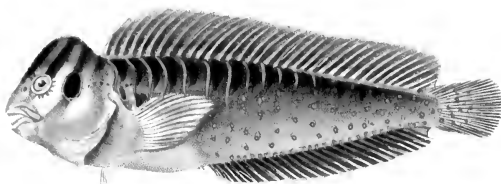
à branches

LABRATIFORMES

1. *Acidus testaceus* (Anabas scindus) (Pallas) de 20 p. long. 2. *Acidus testaceus* (Anabas scindus) (Pallas) de 20 p. long.

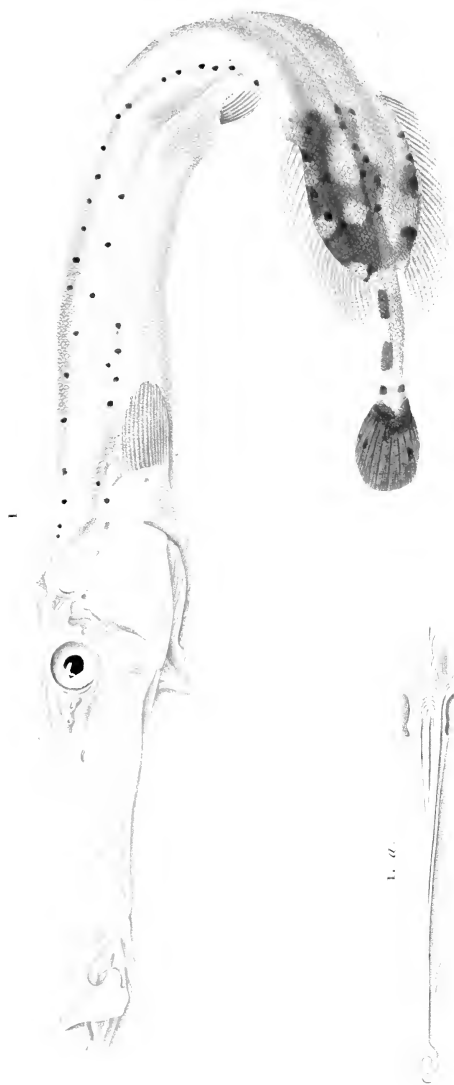
3. *Acidus testaceus* (Anabas scindus) (Pallas) de 20 p. long. 4. *Acidus testaceus* (Anabas scindus) (Pallas) de 20 p. long.

3



ACANTHOPTÉRYGIENS

- { MUGILOIDES. 1. *Mugil cephalus* (Mugil cephalus, Lin.) 1.5 de gr. n.
 Gobioides. 2. *Gobius niger* (Gobius niger, var. lat.) 1.2 de gr. n.
 BLENNIOIDES. 3. *Bleennius pavo* (Bleennius pavo, Ross) de gr. n.



ACANTHOPTÉRYGIENS. } *Aulostoma nobile*. (Aulostoma maculatum, Lacép.) 3/3 de gr. nat.
 MACHES EN PLÈTE }

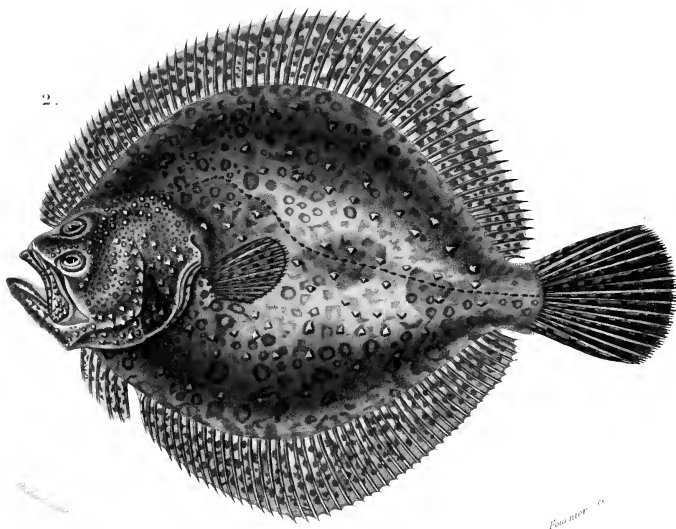
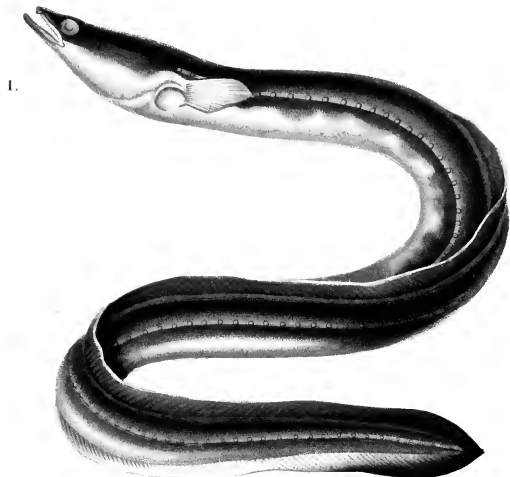


1. *A. Bernard* (Salmo kamoharui, two), *A. quini* one 2. *A. carpio* *edimuri*, *carpio a car*; (*Cyprinus carpio*, carpiet res exprimunt) 1000 3. *A. carpio*

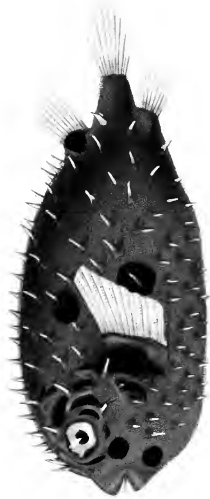


1. Ordre et Fam. des *LORDORIDAE*. *Hippocampus punctatus*.
 2. Fam. des *BLAQUETS*. *Cuvier volans*. (Esocetus volans, Gm.)

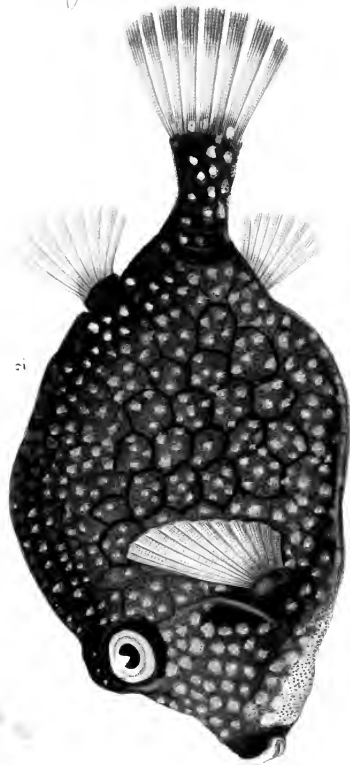




1. Fam. des *APODES*. - *Anguilla europea*. (Anguilla europea.)
 2. Fam. des *PLEURONECTES*. - *Pleuronectes maximus*. (Pleuronectes maximus.)

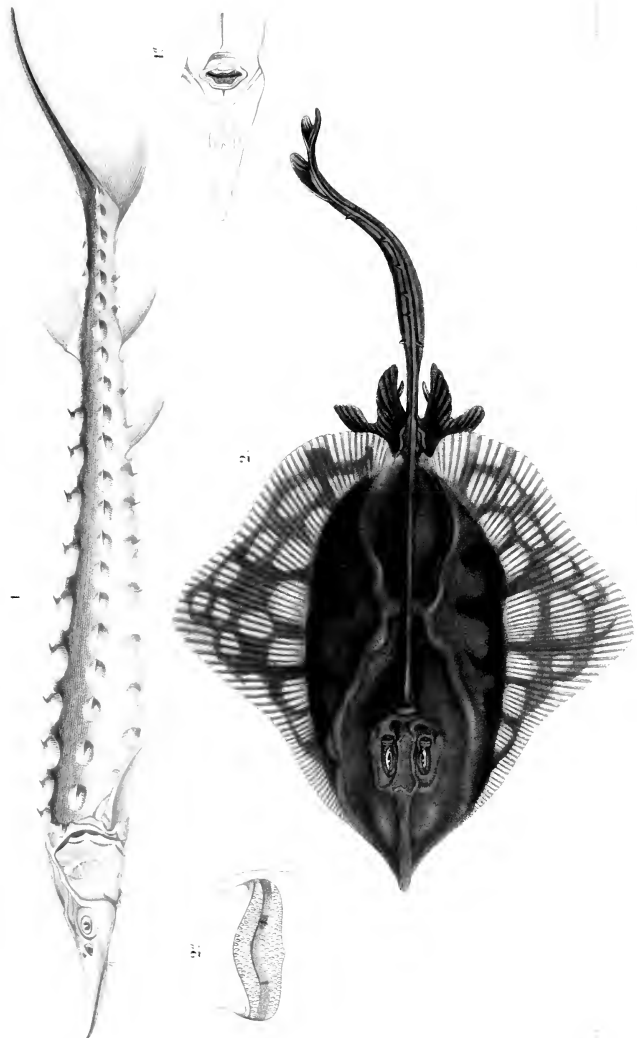


—



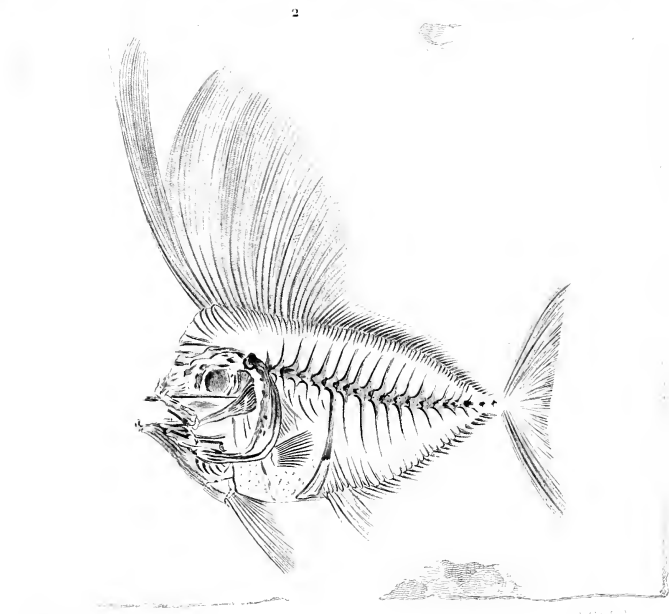
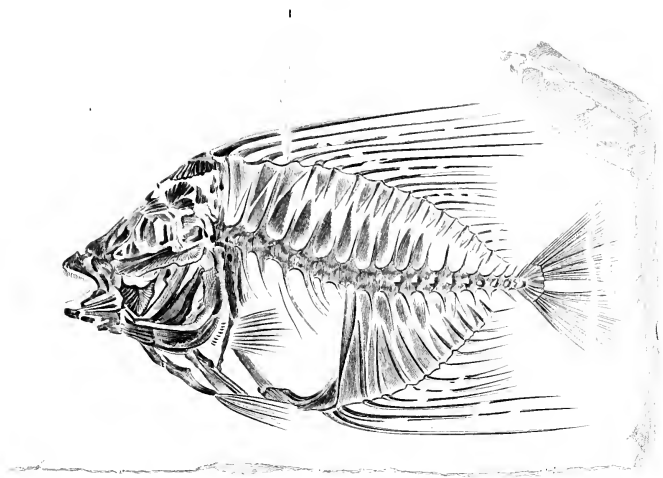
2

PLECTOCYTHES. 1. *C. bairdii* (as *bairei*) 1* (1955, 1956, 1958, 1960)
GLYCOPODYES. 1. *Biodon* sex maculatus, *l. minor* 1* (1955, 1956, 1958, 1960)
SCLERODERMES. 2. *Scleroderma hyalinu* (Os fraction tracheae, *tr*) 2* (1955, 1956, 1958, 1960)



CHONDROPTERYGIENS | STURGEONES — 1. *Acipenser sturio*, Linn. (1) — 2. *Acipenser sturio*, Linn. (2)
| SELAIGES — 2. *Raja canardii*, Linn. (2) — 2. *Raja canardii*, Linn. (2)

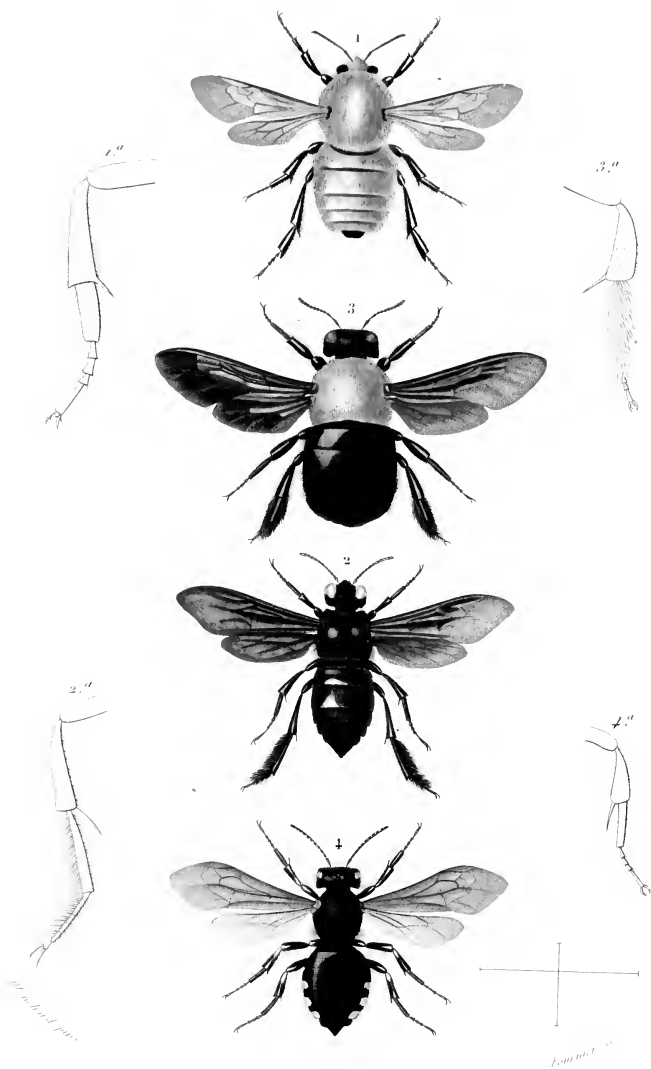
57



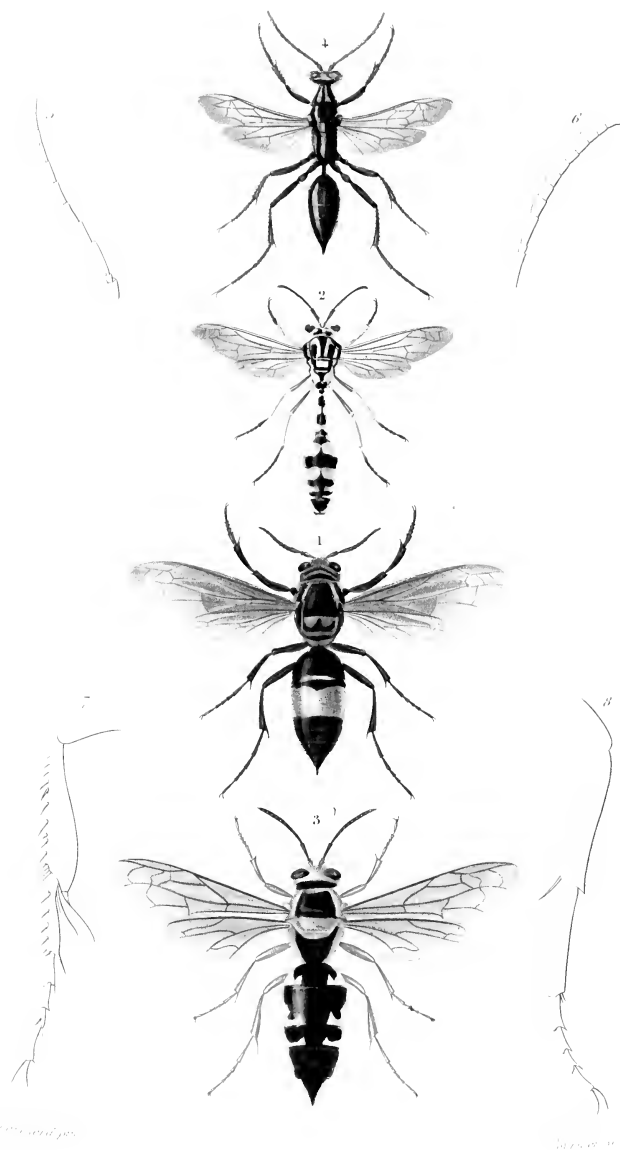
1. *Acanthonemus filamentosus* (Acanthonemus filamentosus. Agass.)

2. *Semiophorus post-rectus* (Semiophorus selderi. Agass.)

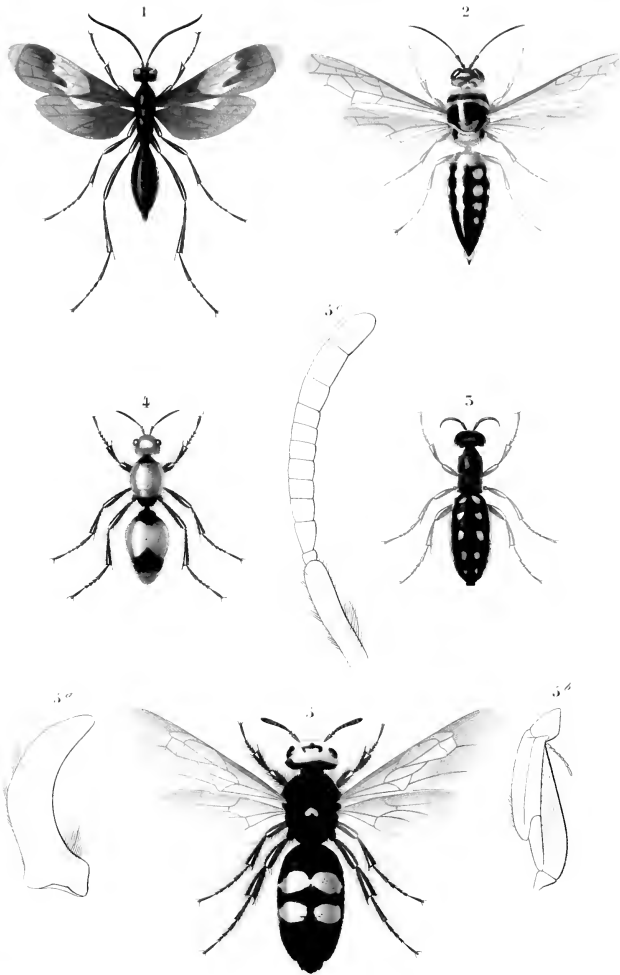
DE MONT. BOLEA



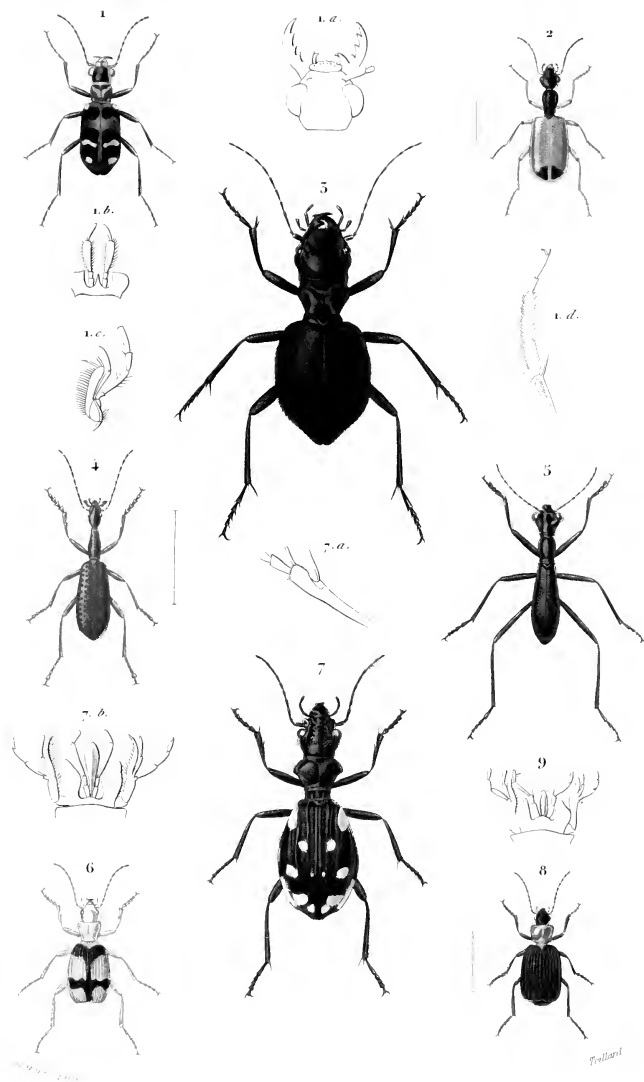
1. *Bearden de Zettewitz* (*Bombus Dahlbomii*, *Germ.*) — 2. *Acanthopus splendide* (*Acanthopus splendidus*, *Fabr.*) — 3. *Xylocopa trinitaria* (*Xylocopa trépida*, *Lep. s^d Burq.*)
4. *Mellecta punctata* (*Mellecta punctata*, *Fabr.*)



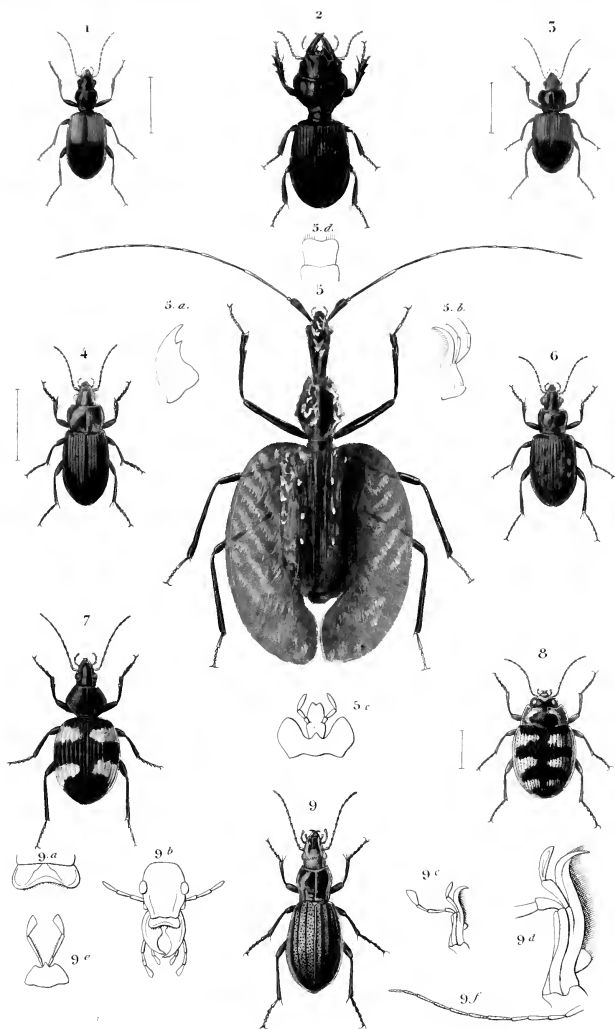
1. *Vespa cruenta* (Vespa cruenta, Fab.) 2. *Eumenes lachryans* (Eumenes flavopictus, Blanch.) 3. *Stizus ruficornis* (Stizus speciosus, Degey) 4. *Chlorion lobatum* (Chlorion lobatum, Fab.)



1. *Pepsis stellata*. (*Pepsis stellata*, Fab.) - 2. *Ehyane variabilis*. (*Thynnus variabilis*, Kir.) {Male} - 3. *Ehyane variabilis*. (*Thynnus variabilis*, Kir.) {Female} - 4. *Mutilla rufa*. (*Mutilla coarctata*, Fab.) - 5. *Scolia hortorum*. (*Scolia hortorum*, Lin.) {Female}

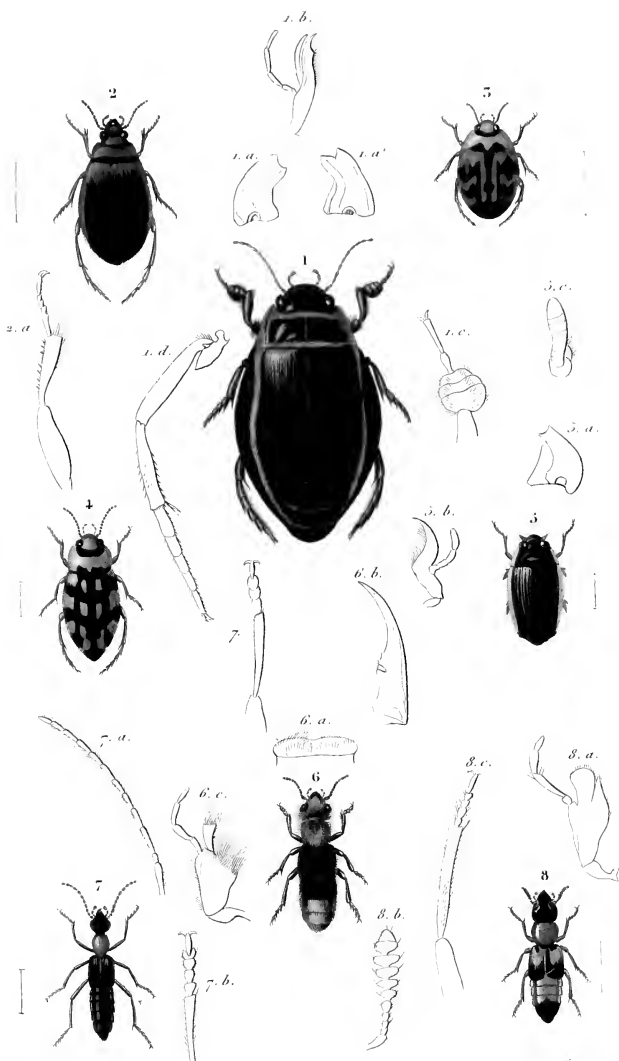


- 1 *Cicindela chinensis*, Fabr. — 2 *Odontantha melanura*, Fabr. — 3 *Manticora maxillosa*, Fabr.
 4 *Agira latreillei*, Dupont. — 5 *Trochodyla aptera*, Oliv. — 6 *Brachinus succineus*, Dej.
 7 *Anthia duodecimguttata*, Swell. — 8 *Lebia fuscicornis*, Fabr. — 9 *Bouchéa Graphipterus*, Mulsantatus



CARABIDÆ.

1. *Peryplus equeus*, Sturm — 2. *Scarites polyphemus*, Hoffm. — 3. *Ophonus Germanus*, Fabr.
 4. *Percilus Lepidus*, Fabr. — 5. *Mormolyce phyllodes*, Hagenb. — 6. *Blethisa multipunctata*, Fabr.
 7. *Panagaeus tomentosus*, Vigne — 8. *Omophron lambdum*, Fabr. — 9. *Carabus Solieri*.



Dehnerus pons

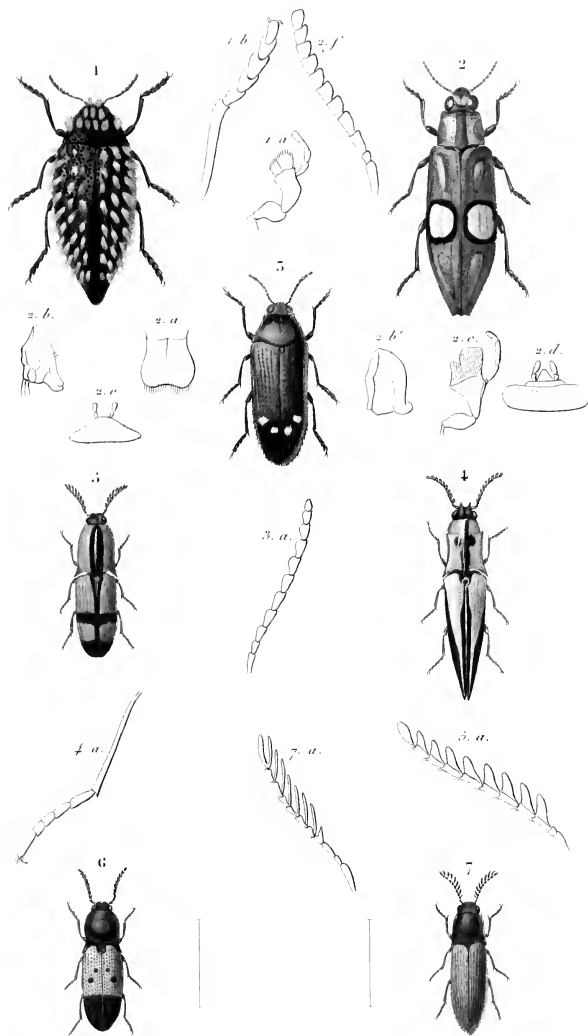
Dehnerus pons

1. *Dytiscus latissimus* (Dytiscus latissimus, Fabr.) 2. *Hygrobia hermanni* (Hygrobia hermanni, Fabr.)

3. *Hyphidrus variegatus* (Hyphidrus variegatus, Mny.) 4. *Hydroporus duodecimpustulatus* (Hydroporus duodecimpustulatus, Fabr.)

5. *Gyrtinus strigosus* (Gyrtinus strigosus, Fabr.) 6. *Staphylinus hirtus* (Staphylinus hirtus, L.)

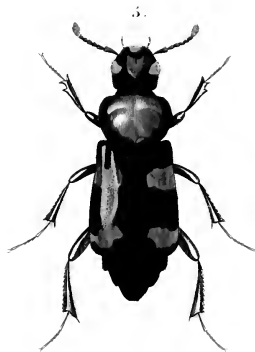
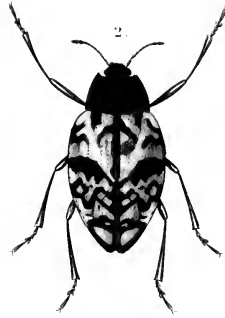
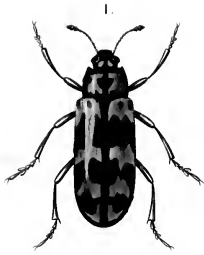
7. *Pederus ruficollis* (Pederus ruficollis, Grav.) 8. *Oxyporus rufus* (Oxyporus rufus, Fabr.)



Iulodis circumscissa

Chrysoclerus ocellatus

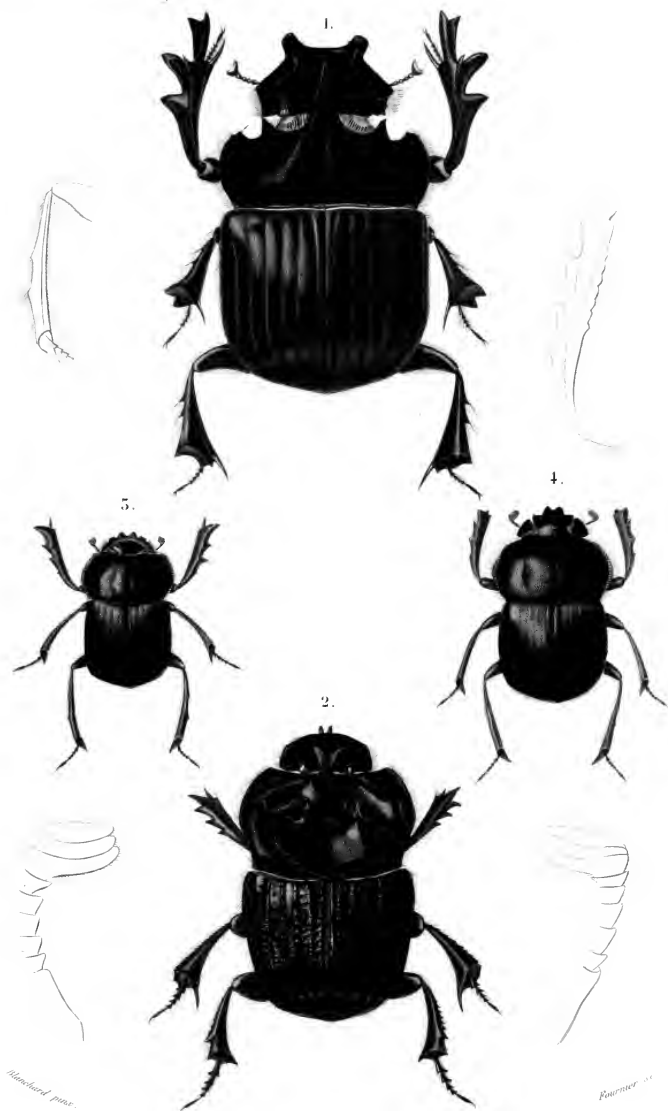
1. *Iulodis circumscissa* (Iulodis circumscissa, Schoenh.) 2. *Chrysoclerus ocellatus* (Chrysoclerus ocellatus, Fabr.)
 3. *Stigmodera imperator* (Stigmodera imperator, Gory.) 4. *Semiolus saturatus* (Semiolus saturatus, Fabr.)
 5. *Ctenicera nobilis* (Ctenicera nobilis, Mq.) 6. *Monocrepidius illustris* (Monocrepidius illustris, Klag.)
 7. *Phyllocerus flavipennis* (Phyllocerus flavipennis, Dej.)



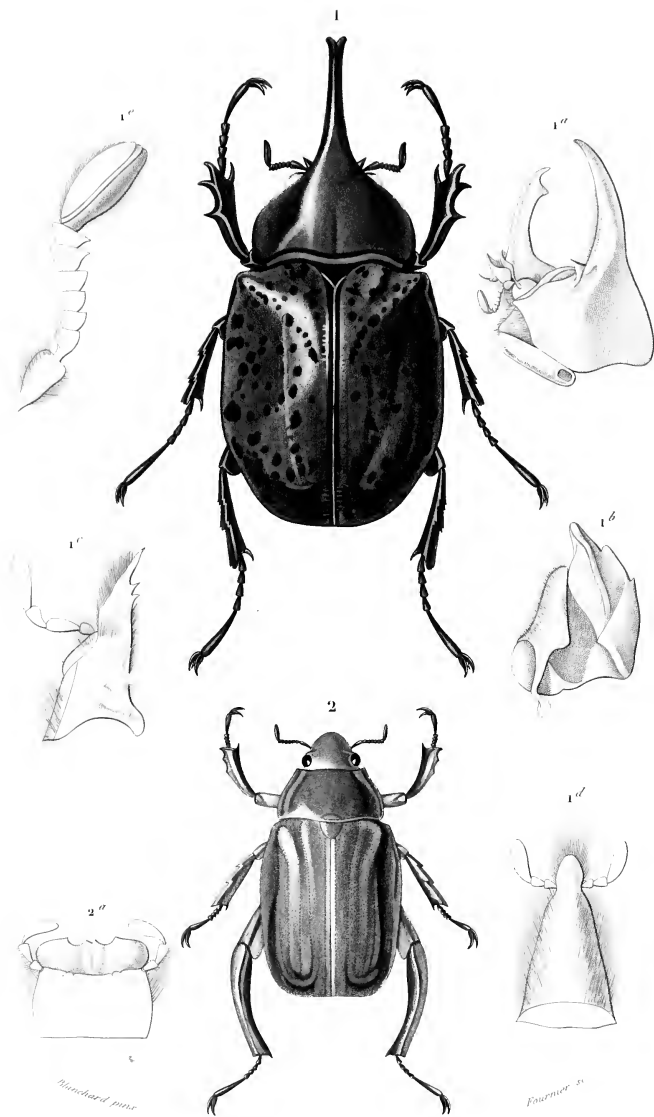
Blanchard pins

Blanchard pins

1. *Encyrtus verticalis*. (*Encyrtus verticalis*,) — 2. *Erotylus histron* (*Erotylus histron*, *DeM.*)
 3. *Eumorphus marginatus*. (*Eumorphus marginatus*, *DeM.*) — 4. *Hydrophilus piceus* (*Hydrophilus piceus*, *DeM.*)
 5. *Necrophorus grandis*. (*Necrophorus grandis*, *DeM.*)



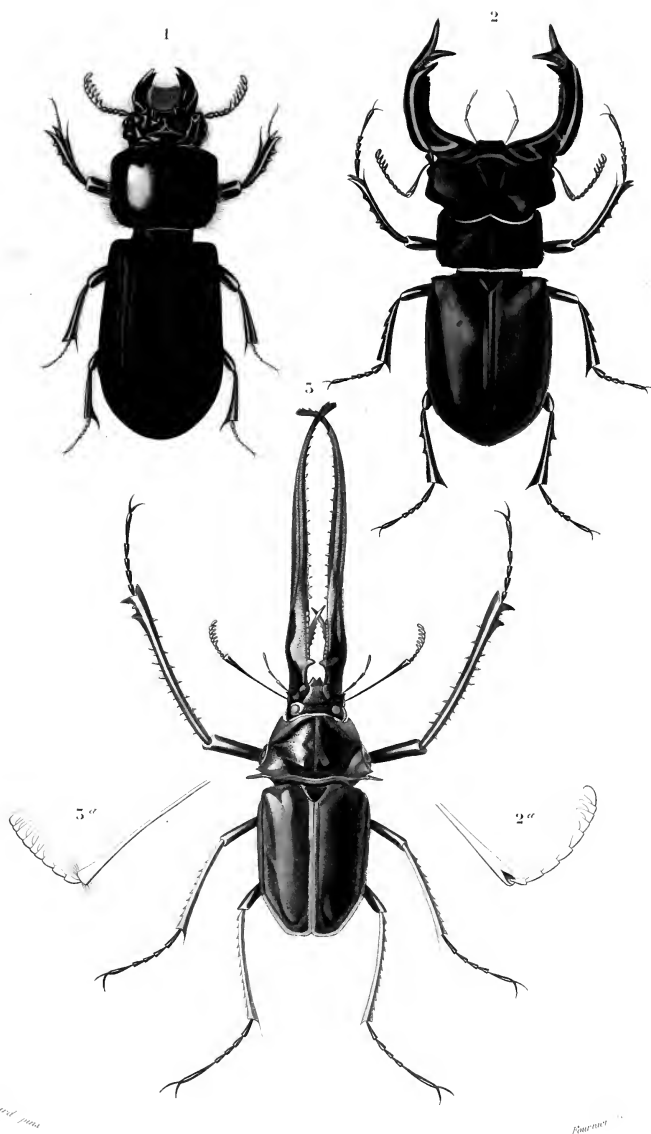
1. *Coprins d'Inde*. (*Coprins Indus*, *Singap.*) 2. *Phanée lueurifer*. (*Phanée lueurifer*, *Fabr.*)
 3. *Phanée des Égyptiens*. (*Phanée Egyptiorum*, *Fabr.*) Mide. 4. Le même, femelle.



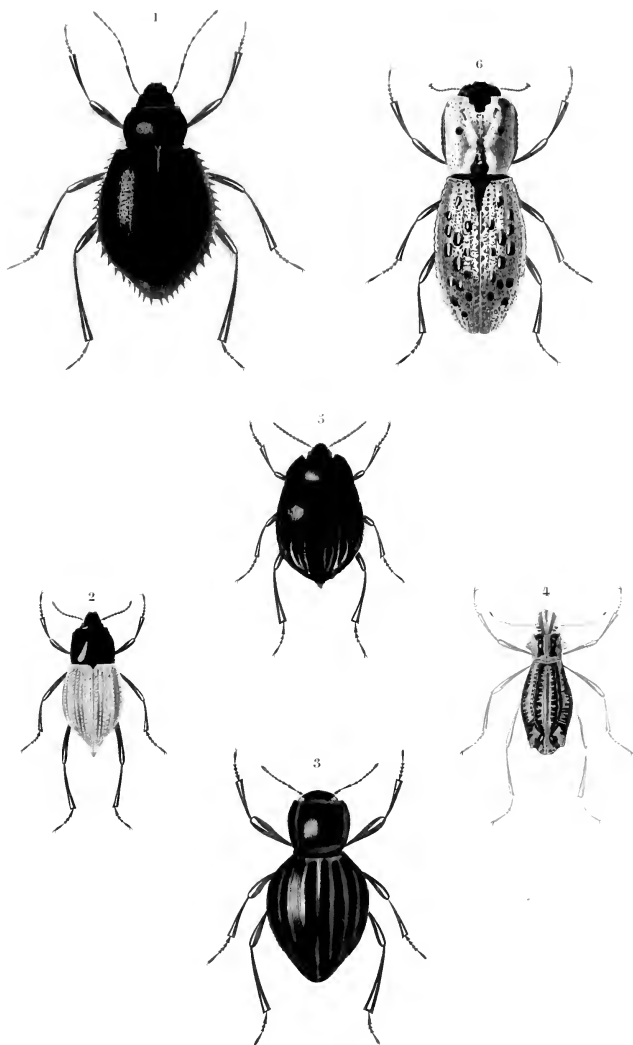
1. *Leucopis hyllus* (Scarabæus hyllus, Chevrol.)
2. *Chrysophora à grandis pallis* (Chrysophora macropa, Mull. Krönl.)



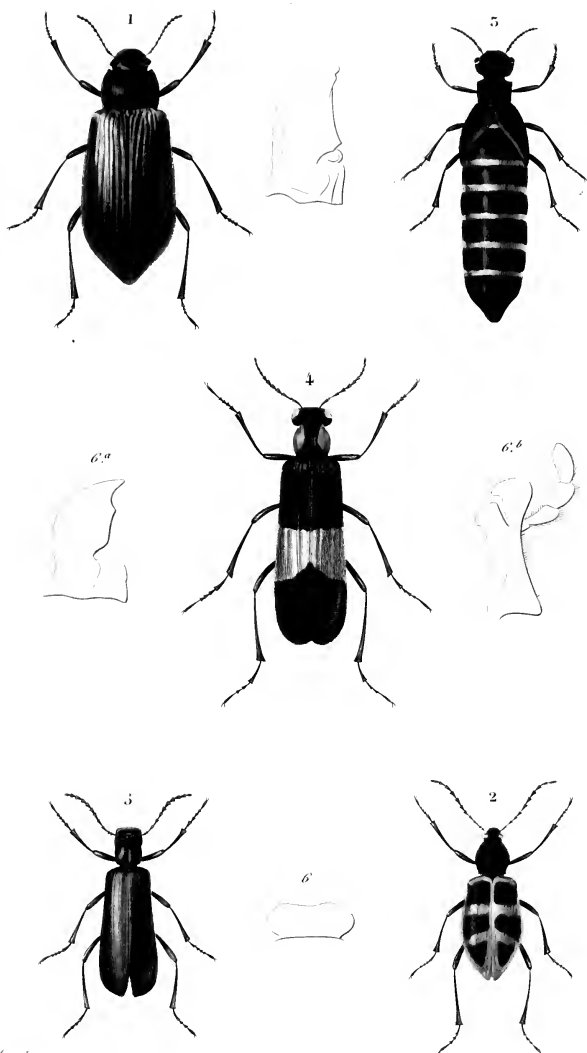
CÉTONIDES { 1 *Goliath cacicus* (Goliathus cacicus, Fieb.)
 { a, b, c. Caractères génériques.



1. *Passalus a treis denti*. (*Passalus treiens*, Wiedem.) — 2. *Lucanus cervus* (Lucanus cervus, Linn.)
 3. *Chiasognathus de Geint* (*Chiasognathus Granit*, Steph.)



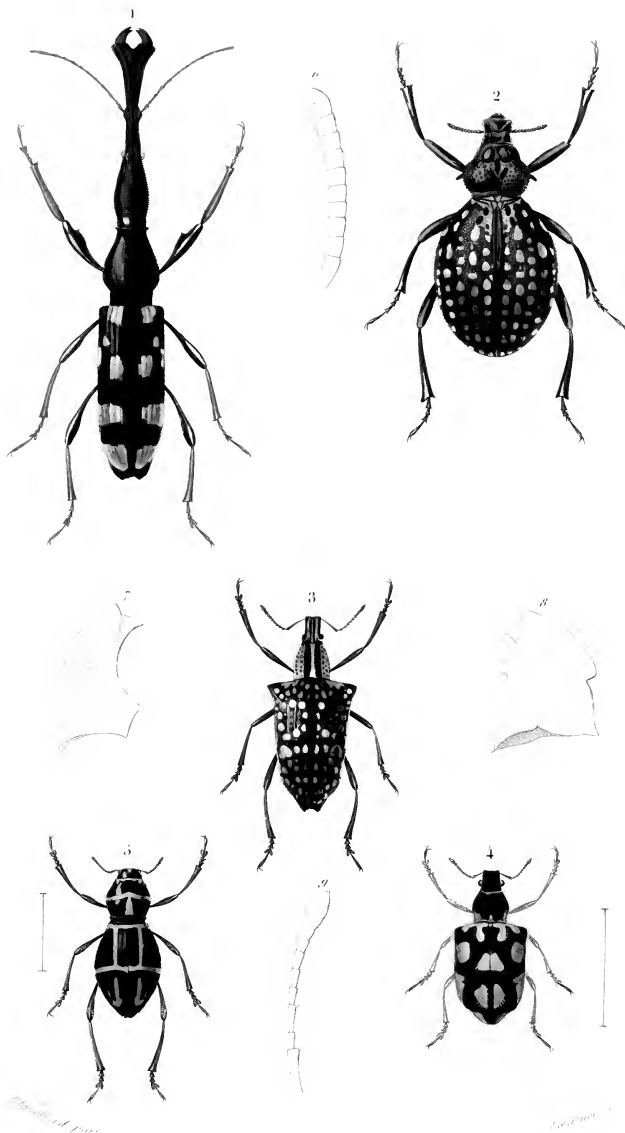
1. *Pimelia coronata* (Pimelia coronata, Oliv.) 2. *Adesmia caudipennis* (Adesmia caudipennis, De Breme.) 3. *Moluris striata* (Moluris striata, Fähr.) 4. *Sepidium cristatum* (Sepidium cristatum, Herbst.) 5. *Gyrinus de lae* (Gyrinus de lae, Blanch.) 6. *Zopherus marginatus* (Zopherus marginatus, Blanch.)



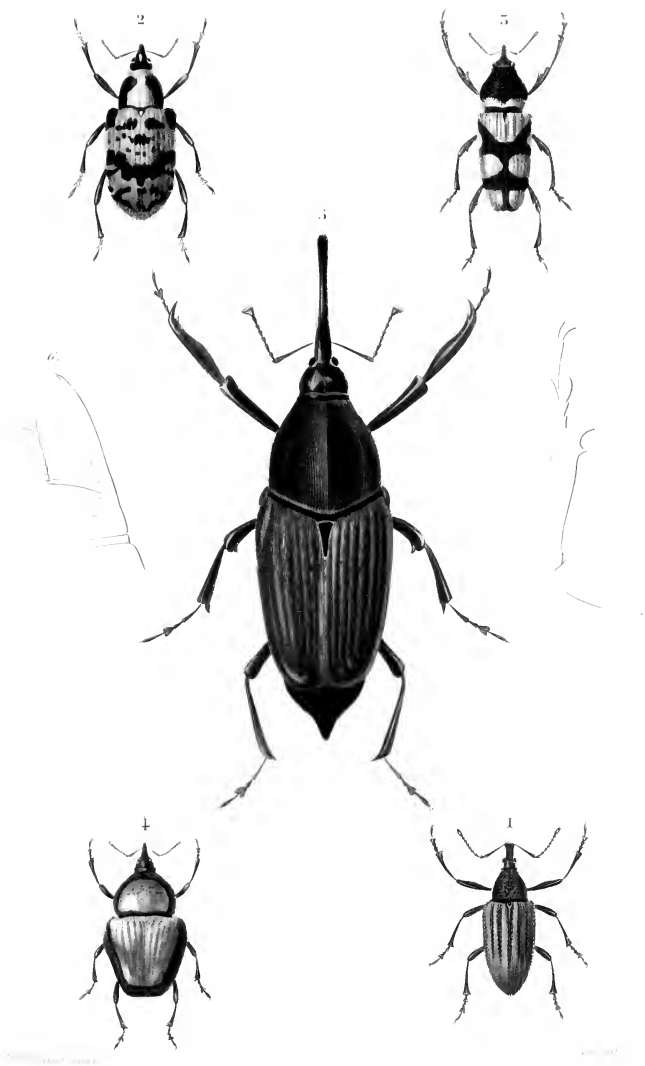
Blanchard purp.

Fournier.

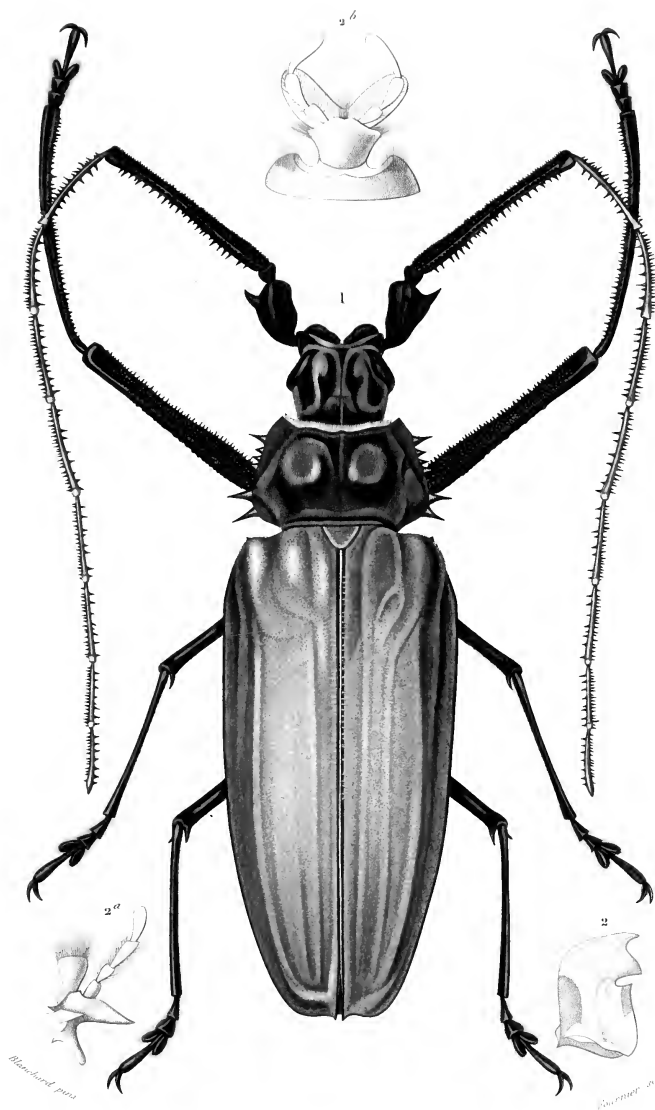
1. *Camaria grande*. (*Camaria grandis*, Blanch.) — 2. *Prosternus crui de ruy*. (*Prosternus rubronotatus*, Blanch.) — 3. *Meloe majalis*. (*Meloe majalis*, Fabr.) — 4. *Mylabris à bandes*. (*Mylabris fasciata*, Fabr.) — 5. *Lytta gigante*. (*Lytta gigas*, Fabr.)



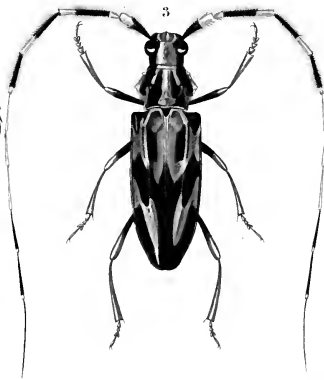
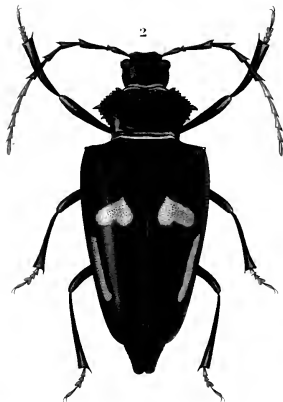
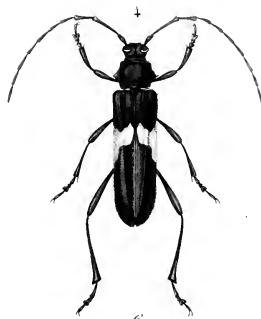
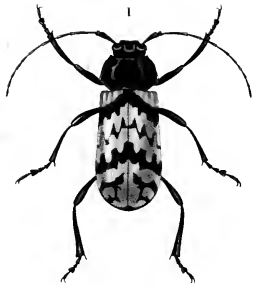
1. *Brexius de minimus* (*Brexius* Temminckii, Fabr.) Male — 2. *Brachycerus sacer* (*Brachycerus sacer*, Fabr.) — 3. *Entimus splendidus* (*Entimus splendidus*, Fabr.) — 4. *Cyphus limae* (*Cyphus* Limae, Wlk.) — 5. *Pachyrhynchus regent* (*Pachyrhynchus concinnus*, Muls.)



1. *Diaprepes apicalis* (Diaprepes testula Redt.) 2. *Cratosomus testula* (Cratosomus Redt.)
 3. *Amerlinus testula* (Amerlinus Dutieson, testula) 4. *Eurhinus eupratorius* (Eurhinus eupratorius)
 5. *Calandra testula* (Calandra testula)



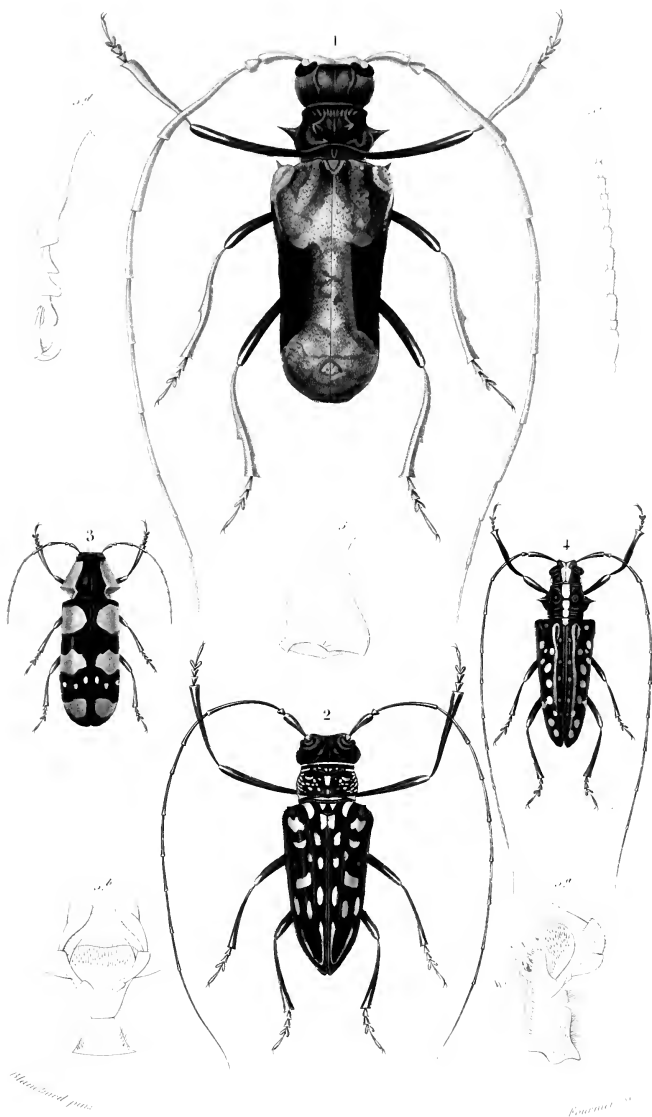
1. *Enoplocerus gineuxi* (Enoplocerus armillatus, Lin.)



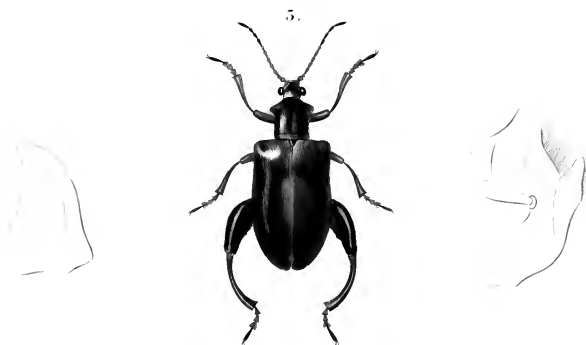
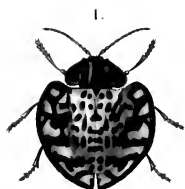
Blanchard pins

Pins used

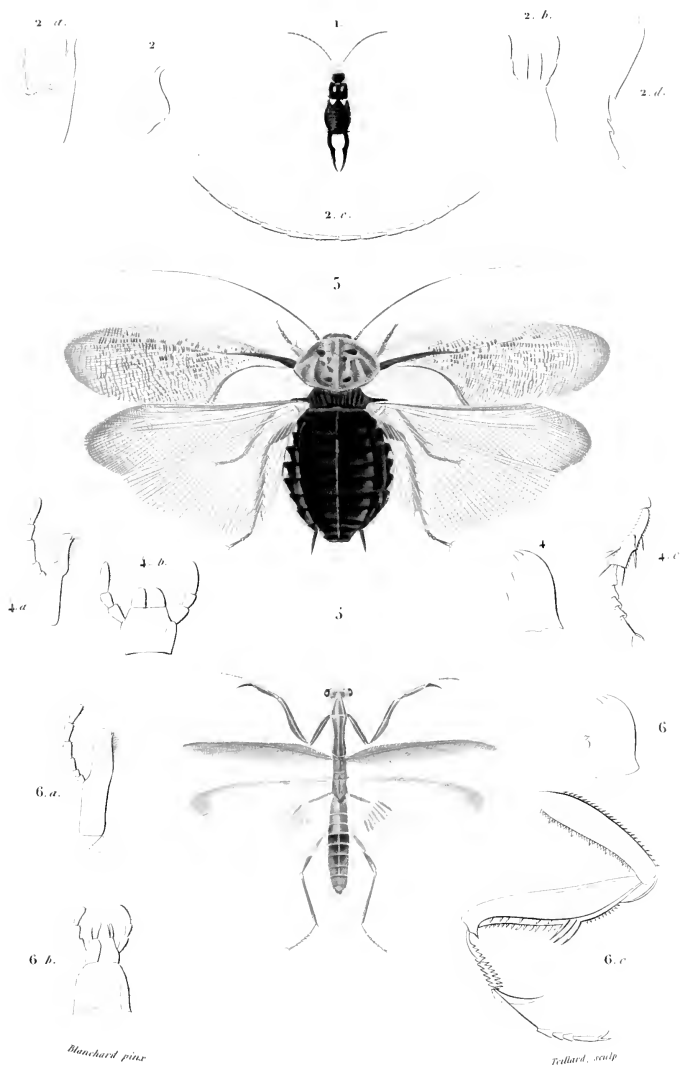
1. *Pecilosoma versicolor*. (*Pecilosoma versicolor*, Dej.) — 2. *Calocomus* de Desmarest. (*Calocomus* Desmaresti, Guér.) — 3. *Lophonocerus* à antennes velues (*Lophonocerus hirticornis*, Schoenh.) — 4. *Callichroma citrinda junco*. (*Callichroma flavo-fulvata*, Blanch.)



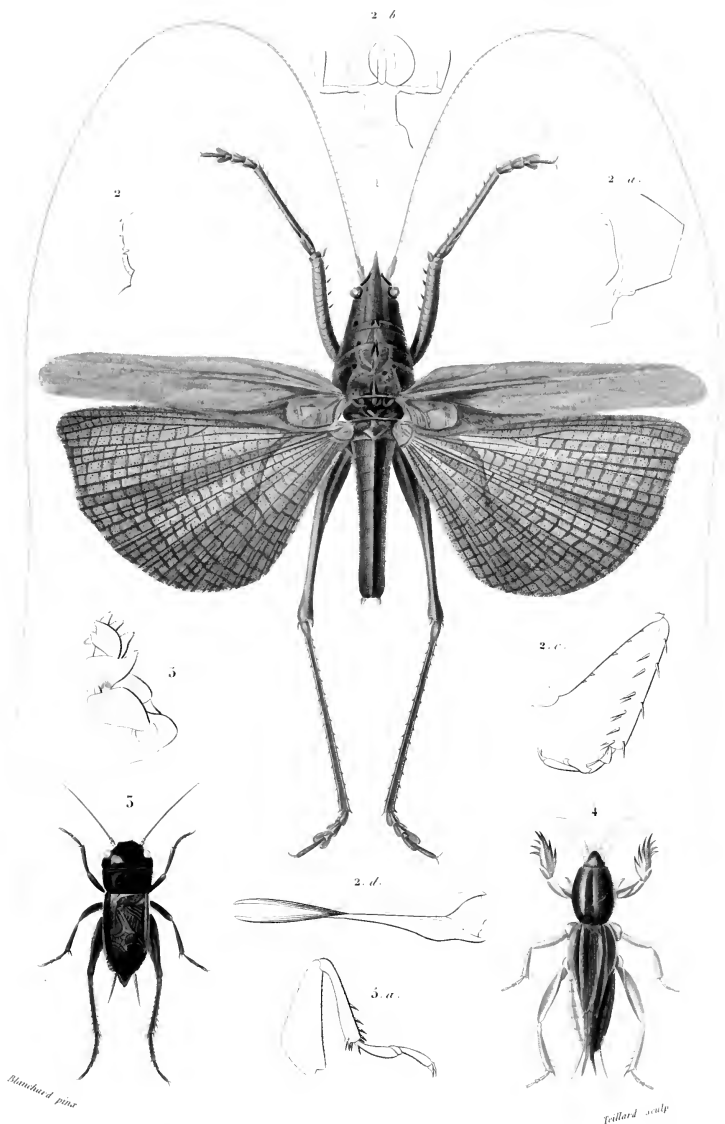
1. *Petrognathus gigas* (Petrognathus gigas, Latr.) — 2. *Stellognathus lachetii* (Stellognathus maculata, Latr.) — 3. *Tragocephala formosa* (Tragocephala formosa, Latr.) — 4. *Tarnioles decoratus* (Tarnioles decoratus, Latr. de Cost.)



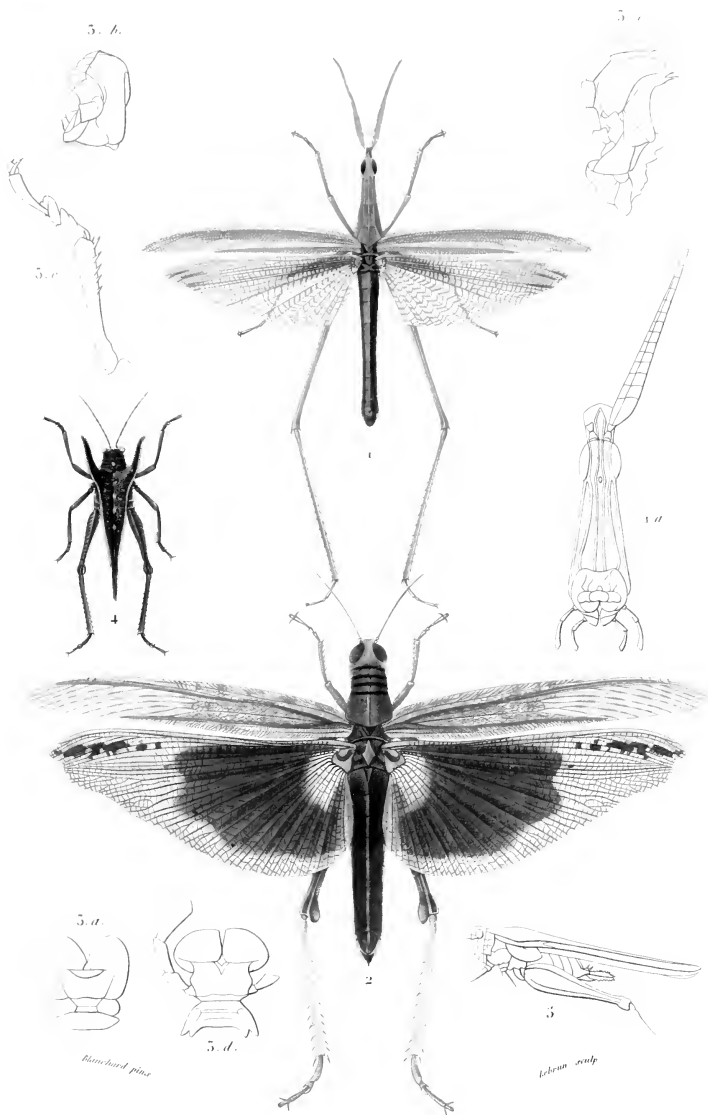
1. *Sagru de Boudard.* (*Sagru Boudardi*, *Ag.*) 2. *Murru à quatre taches.* (*Murru quadrimaculatus*, *Ch.*)
 5. *Eugénysse grande.* (*Eugénysse grossa*, *Fabr.*) 4. *Eumolpe éclatant.* (*Eumolpus fulgidus*, *Ob.*)
 3. *Doryphore très punctué.* (*Doryphora punctatissima*, *Fabr.*)



FORFICULIENS. 1. *Forficula à deux taches*. (*Forficula biguttata*, Fab.) — 2. *Détails de la Forficula auricularia*, Lin.
 BLATTIENS. 3. *Blatte de Madagascar*. (*Blatta madagasc.*, Fab.) — 4. *Détails de la Blatta americana*, Lin.
 MANTIENS. 5. *Mante prédatrice*. (*Mantis oratoria*, Lin.) — 6. *Détails de la Mantis religiosa*, Lin.



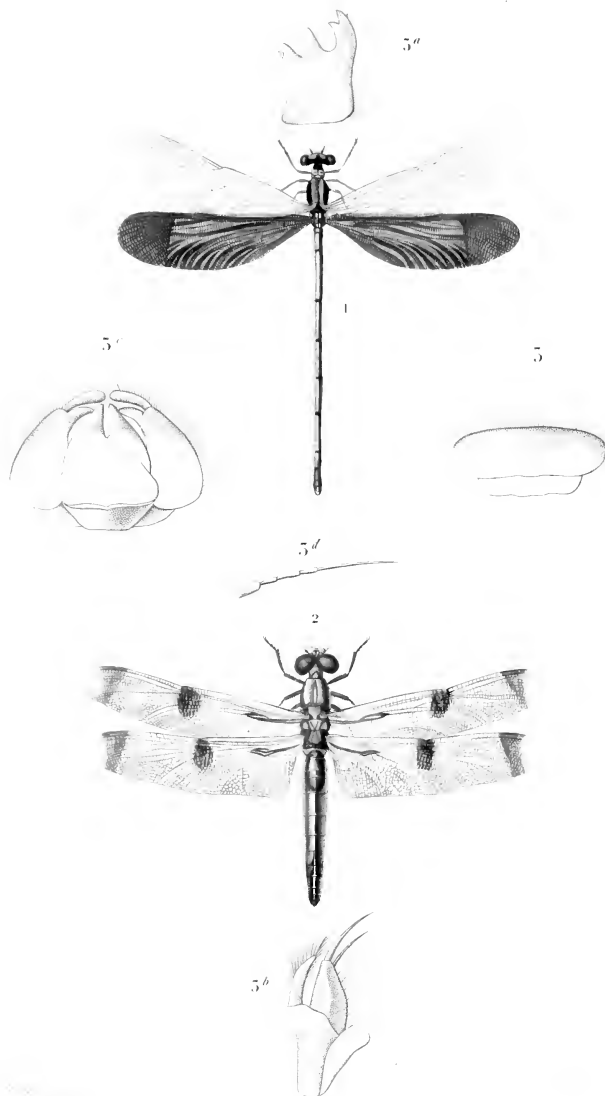
LOCUSTIENS 1. *Sauterelle à six points*. (*Locusta sexpunctata*, Scop.) = 2. *Détails de la Locusta* *verdissima*, Lin.
 GRILLONIENS { 5. *Gryllon champêtre*. (*Gryllus campestris*, Lin.) = 4. *Sauterelle commune*
 (*Gryllotalpa mutata*, Scop.) = 3. *Détails du Gryllotalpa vulgaris*, Latr.



Blanchard pins

femur sculp

1. *Tettigonia viridula*. (Ctenophora miniata, Hag.) = 12. Fête du Tettigonia nasuta, Lin. var. de fève. 2. *Cicadula leucosticta*. (Acridium marstoni, Serv.) = 3. Petiole de l'Acridium dux. = 4. *Tettigonia lucifera*. (Ctenophora lucifera, Serv.) = 5. *Tettigonia subulatus* au de profil.



1. *Agrion* ou *Chiron* (*Agrion* Chionensis, Lin.)

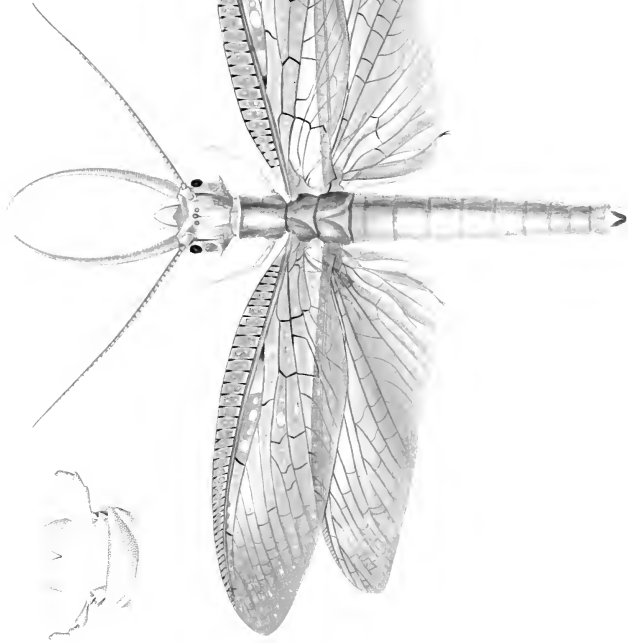
2. *Libellula hertha* (*Libellula* hertha, Blanch.)

3. *Libellula depressa* (*Libellula* depressa)

3



1



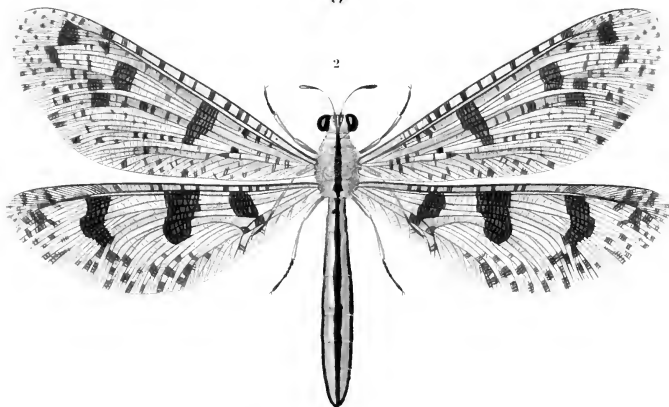
2



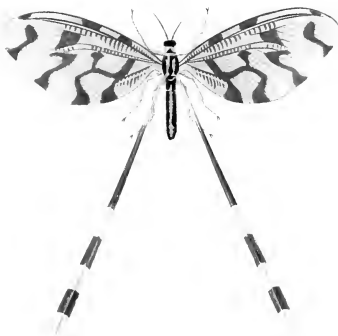
1. *Corydalis cornuta*. (*Corydalis cornuta*, Lin.) Hillebr. 2. et 3. *Marchaire et Léon* : *invenit* : du même
Prof. Lamarque N° 207



2



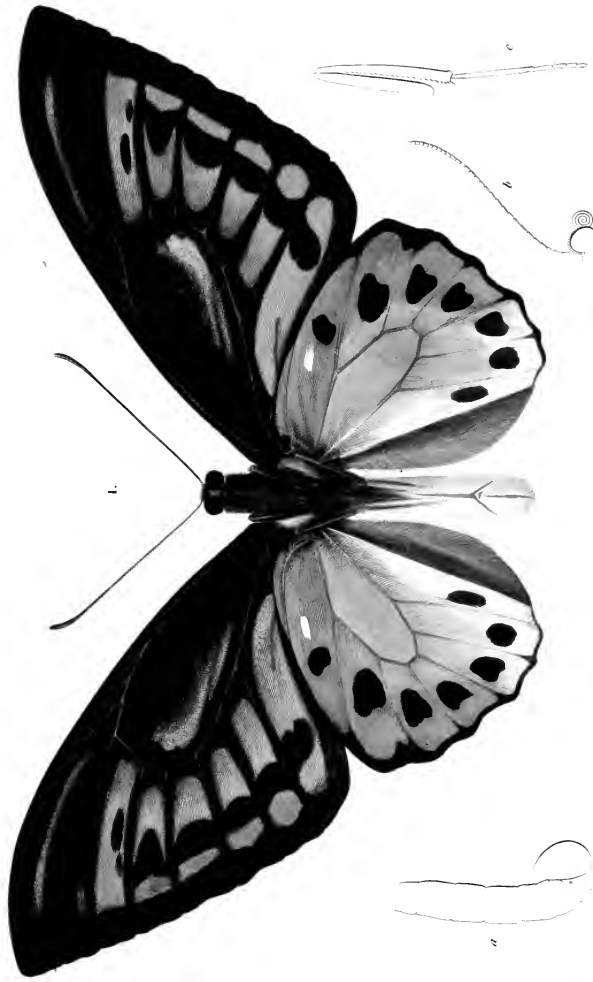
3.



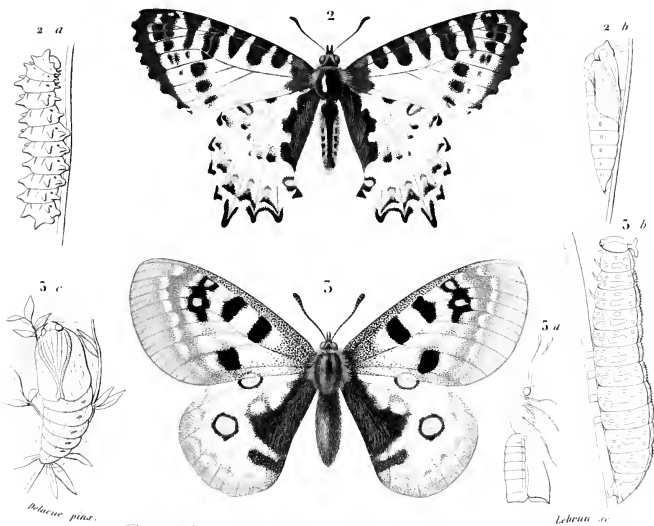
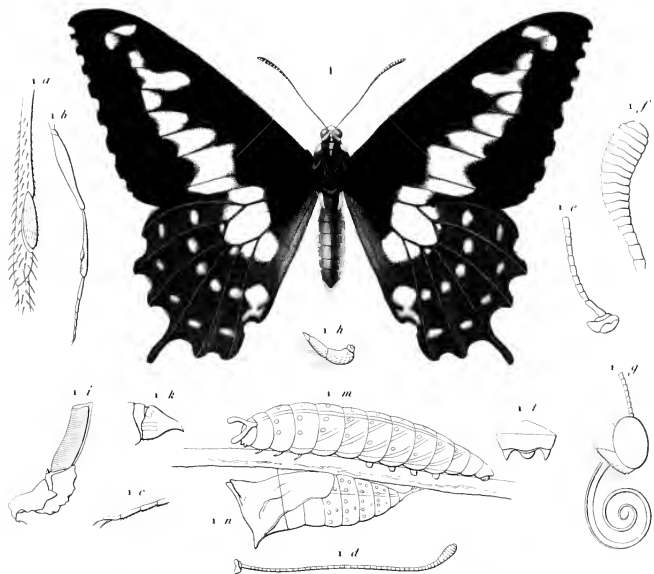
Platania

Platania

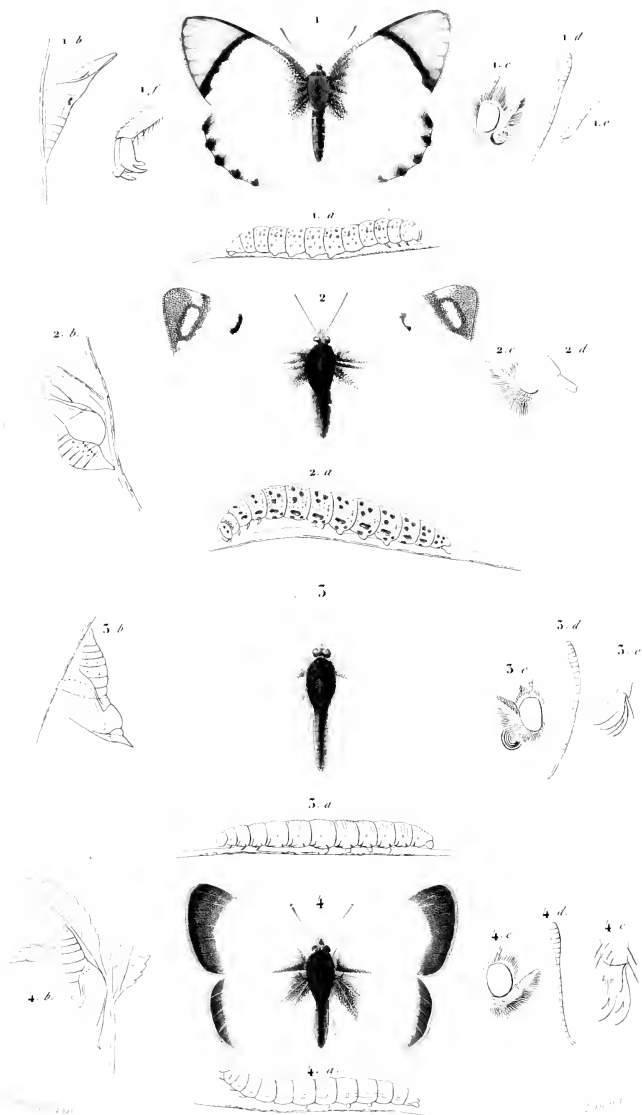
1. *Ascalaphus macaronius*. (*Ascalaphus macaronius*, Scop. ; *A. C. Nigam*, Lat.)
2. *Myrmelcon libelluloides* (*Myrmelcon libelluloides*, Lat.) - 3. *Nemoptera sinuata* (*Nemoptera sinuata*, Olliv.)



PATLONIDES { 1. *Ornithoptera* de Linné (Ornithoptera Cuvier, *Ornithoptera* Linné en dissonance)
a, b, c. Caractères génériques.



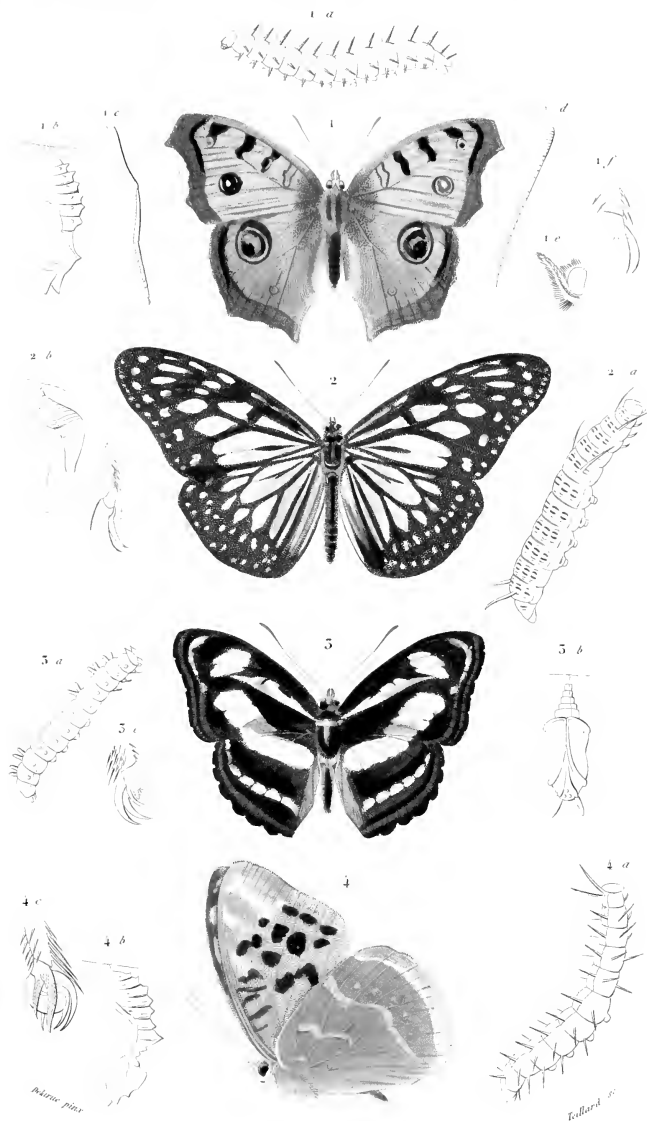
- PAPILIONIDES.**
1. *Papillon Duponch.* (*Papilio Duponch, Lucas*) — 1. a-l. caractères généraux du genre *Papillon*, d'après le *P. perlatensis* — 1 m. n. chenille et chrysalide du même.
 2. *Thais Cerisy* (*Thais Cerisy, Gahan*) — 2. a. chenille et chrysalide de la Th. *Medicicote*.
 3. *Parnassius Phabus* (*Parnassius Phabus, Buhner*) — 3. a. corps du Parn. *Apollon* 2. ou 3. préfig. — 3. b. c. chenille et corps du même.



1. *Anthiocharis cupompe* (Anthiocharis cupompe, Aug.) — 2. *Xicoris euphemis* (Xicoris euphemis, Esq.)
 5. *Rodocera cleopatra* (Rodocera cleopatra, Linn.) — 4. *Colias paleno* (Colias paleno, Linn.)



1. *Danaide archippus* (Danaüs archippus, Lin.) 2. *Peridromia amphinome* (Peridromia amphinome, Lin.) 3. *Heliconia doris* (Heliconius doris, Lin.)

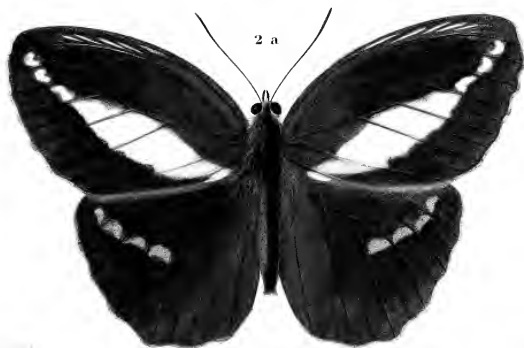
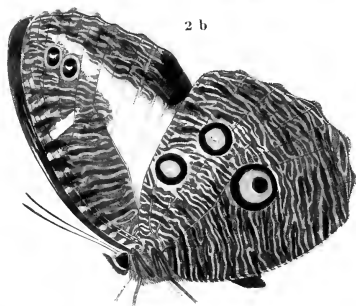
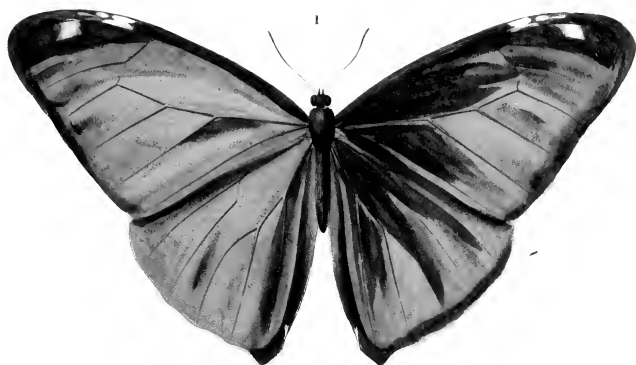


1 *Vanessa Almana*. (*Vanessa Almana*, Linn.)

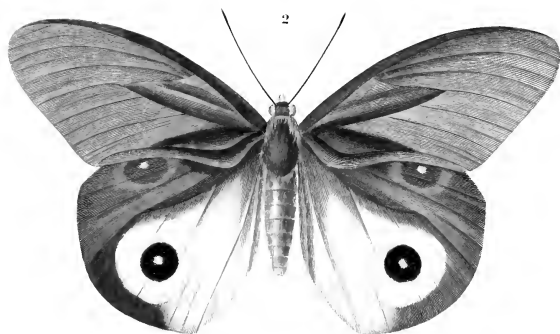
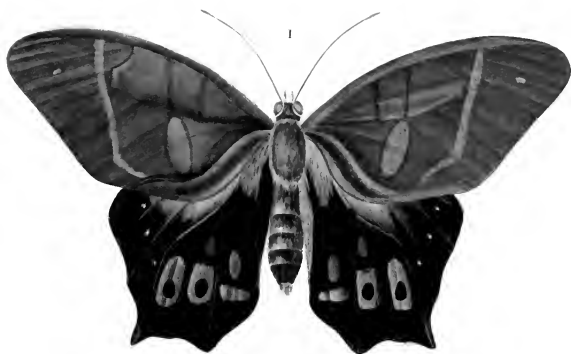
5 *Limenitis Sadea*. (*Limenitis Sadea*, Boisdu.)

2 *Danaus Juventa*. (*Danaus Juventa*, Lam.)

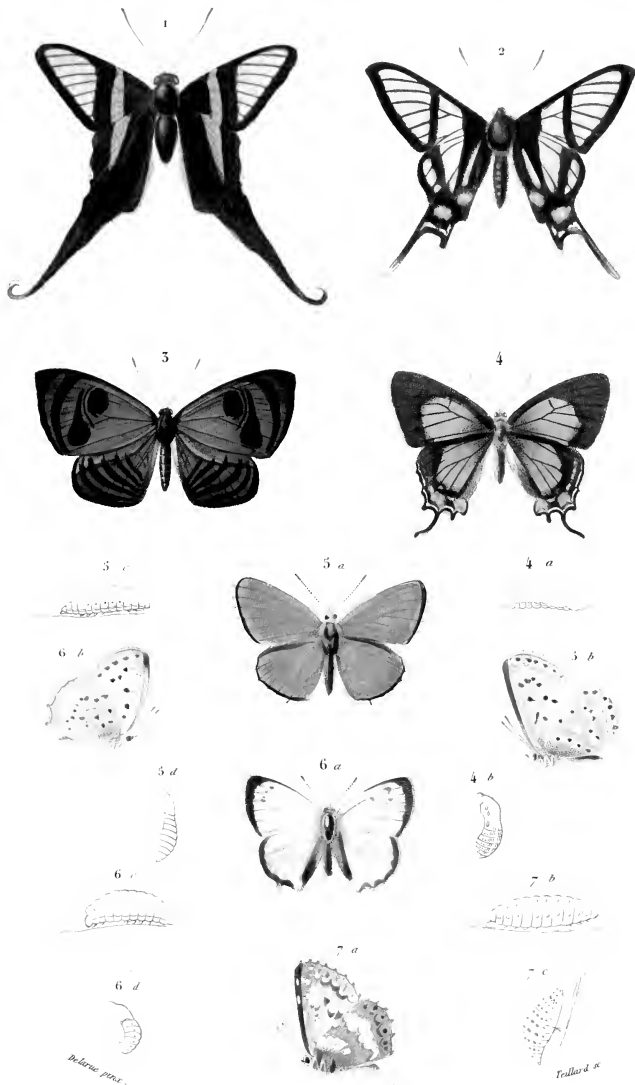
4 *Argynnis Pandora*. (*Argynnis Pandora*, Fabr.)



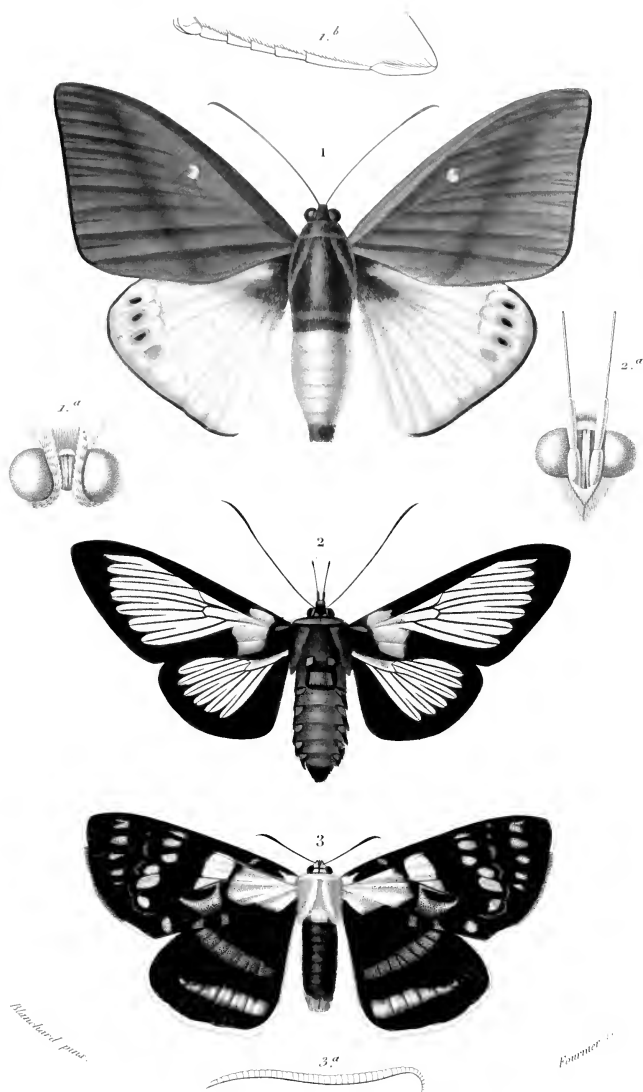
1. *Morpho adonis* (Morpho adonis, Criv.)
 2 a, b. *Pavonia anaxandra* (Pavonia anaxandra, Criv.)



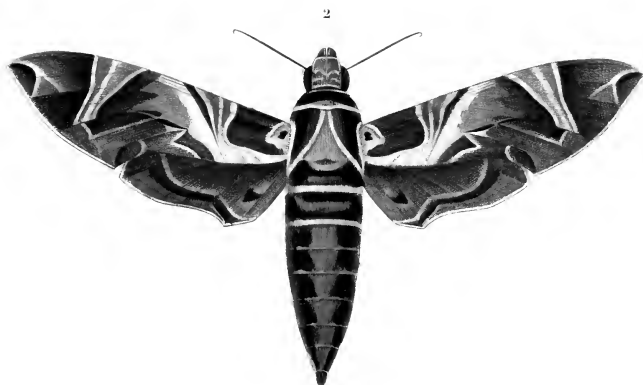
1. *Hetera pholactes* (*Hetera pholactes*, Lin.) 2. *Hyades Horsfieldii* (*Hyades* Horsfieldii, Rees) 3. *Eudamus versicolor* (*Eudamus versicolor*, Lillie)



1. *Leptocircus varius* (Leptocircus Cuenis, Fabr.) 4. *Thecla Evagoras* (Thecla Evagoras, Dana) 5. *Erycina de Arionae* (Erycina Mariassé Bonet.) 6. *Lycena Adonis* (Lycena Adonis, Fabr.) 7. *Diophtalma laevis* (Diophtalma Cresta, Fabr.) 8. *Polyommatus Otomanus* (Polyommatus Otomanus, Lejeune.) 9. *Nemobius lucina* (Nemobius Lucina, Linn.)



1. *Castnia japa*. (*Castnia japa*, *Blanch.*) — 2. *Cecropia Lucina*. (*Cecropia Lucina*, *Blanch.*)
3. *Agarista picta*. (*Agarista picta*, *Leach*)



1. *Macroglossa pelagica* (*Macroglossa pelagica*, Cram.) — 2. *Deilephila nerii* (*Deilephila nerii*, Lin.) — 5. *Syntomis formosa* (*Syntomis formosa*, Boud.)

1.

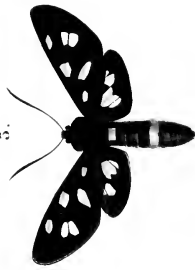


2.



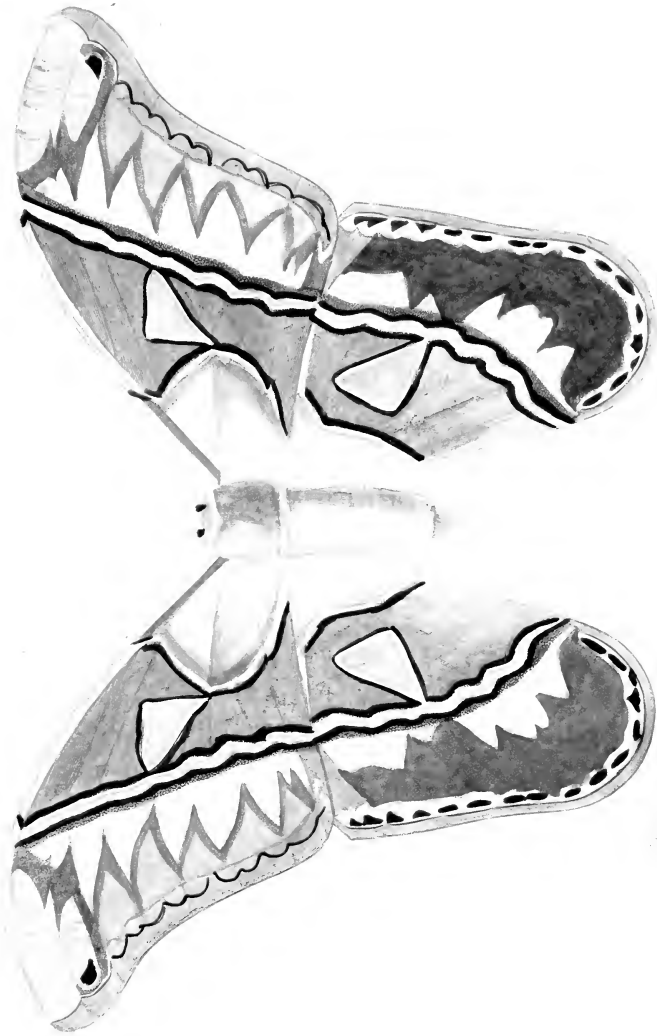
Blanchard 1846

3.

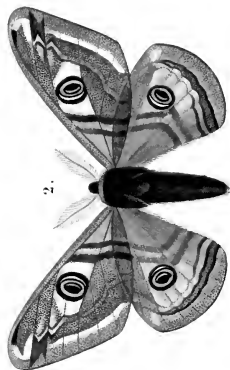
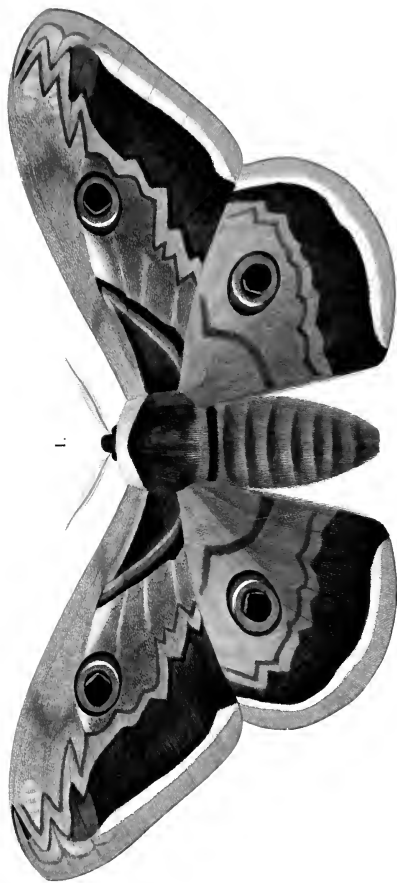


Blanchard 1846

1. *Sphinx* *atropos* (Acherontia atropos, Lin.) - 2. *Sphinx* *atropos* (Acherontia atropos, Lin.) - 3. *Sphinx* *atropos* (Acherontia atropos, Lin.) - 4. *Sphinx* *atropos* (Acherontia atropos, Lin.) - 5. *Sphinx* *atropos* (Acherontia atropos, Lin.)



Phocetia (Macleay) (Macleay)



1. *Atlas pavonia* major. (Linn.) Bonell. 2. *Atlas pavonia* minor. (Linn.) Bide.

2.



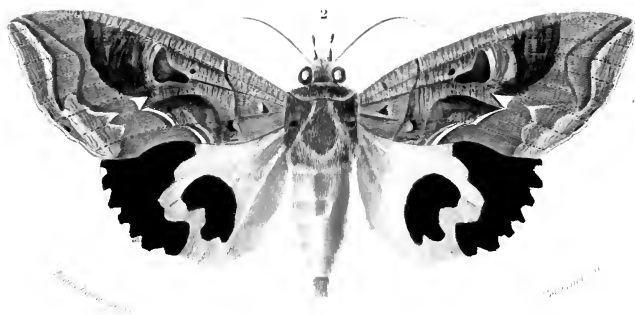
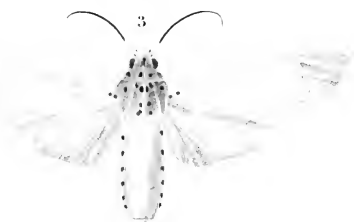
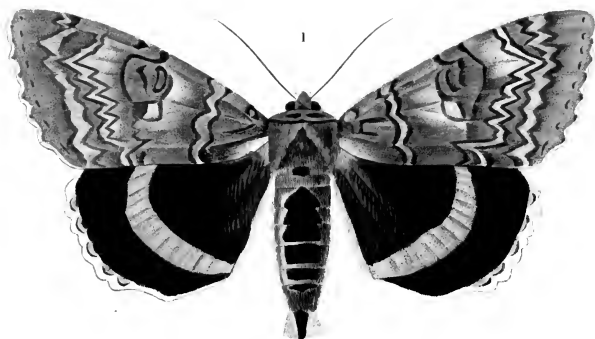
1.



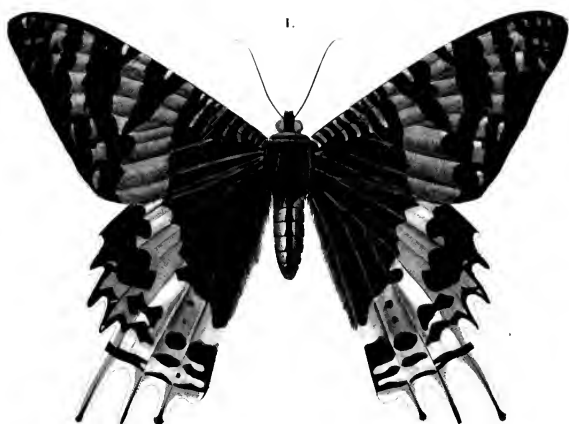
5.



1. *Hepialus Venus*. (*Hepialus Venus*, *Grav.*) — 2. *Chelonia purpurea* (*Chelonia purpurea*, *Lin.*)
 5. *Chelonia Hebe*. (*Chelonia Hebe*, *Lin.*)



1. *Pieris tana* (Catocala flavina, Gué.) 2. *Ophideres imperator* (Ophideres imperator, Gué.)
 3. *Aganais à ailes vitrées*. (Aganais vitripennis, Blanch.)



Blanchard 1840

Faurne 34

1 et 2. *Urania sphi* (*Urania ripheus*, Cram.)

1.



5.



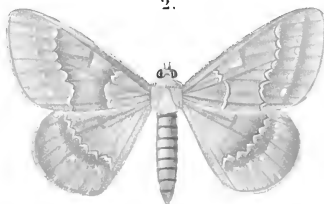
4.



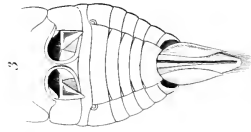
5.



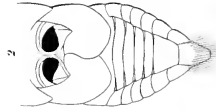
2.



1. *Phalaena magnificaria* (*Phalaena magnificaria*, *Boett.*) — 2. *Geometra populea* (*Geometra populearia*, *Fabr.*)
 5. *Fidenia plumistria* (*Fidenia plumistria*,) — 4. *Zerene grossularia* (*Zerene grossularia*, *Lac.*)
 5. *Melanippe holtzschuhi* (*Melanippe holtzschuhi*, *Lac.*)

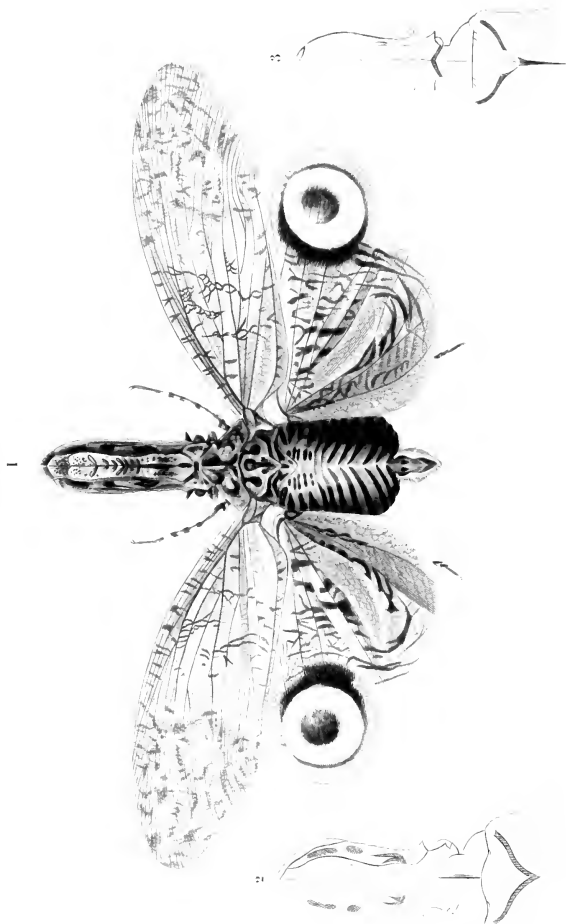


Plan. head. post.



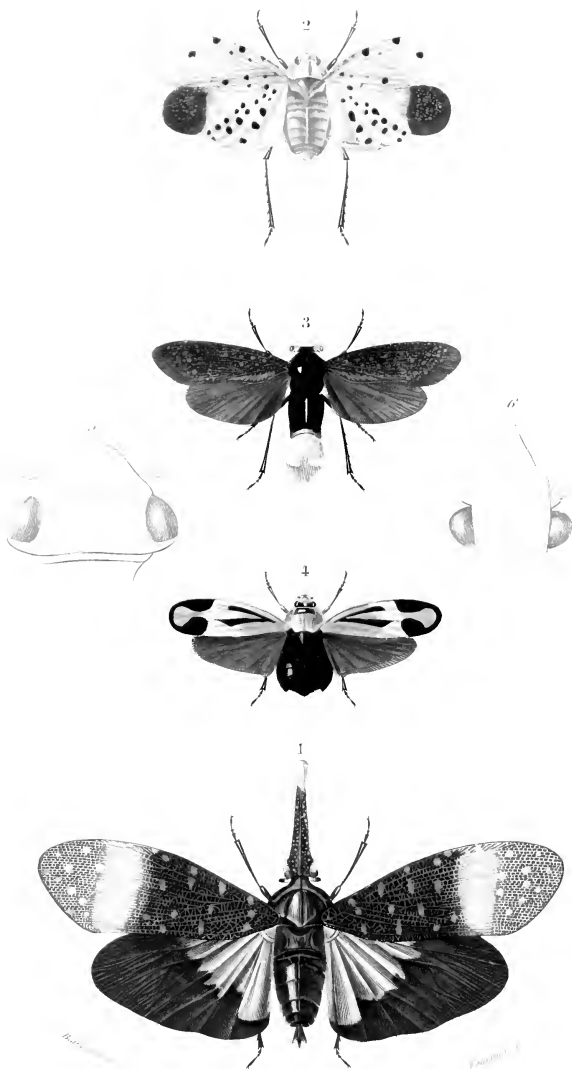
Plan. head. ant.

1. *Cicada eximiosa* (Cicada speciosa, Mely.)

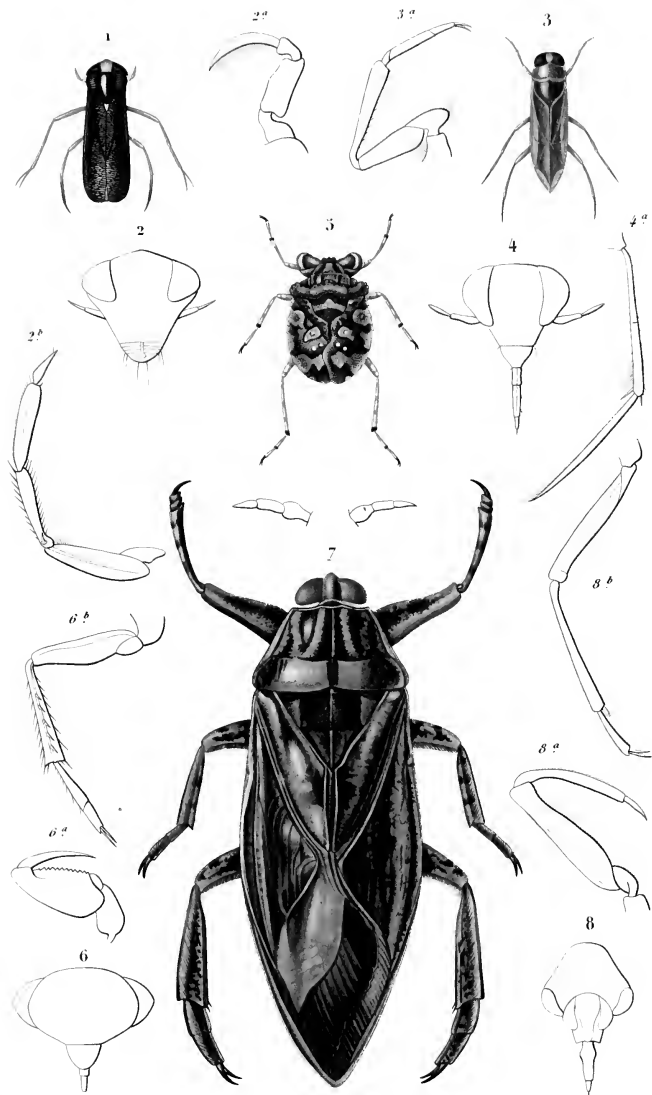


1. *Fulgora goudotae* (Fulgora goudotae, Blanch.) — 2. *Fulgora goudotae* (Fulgora latreillei, Latr.)

3. *Fulgora latreillei* (Fulgora latreillei, Latr.)



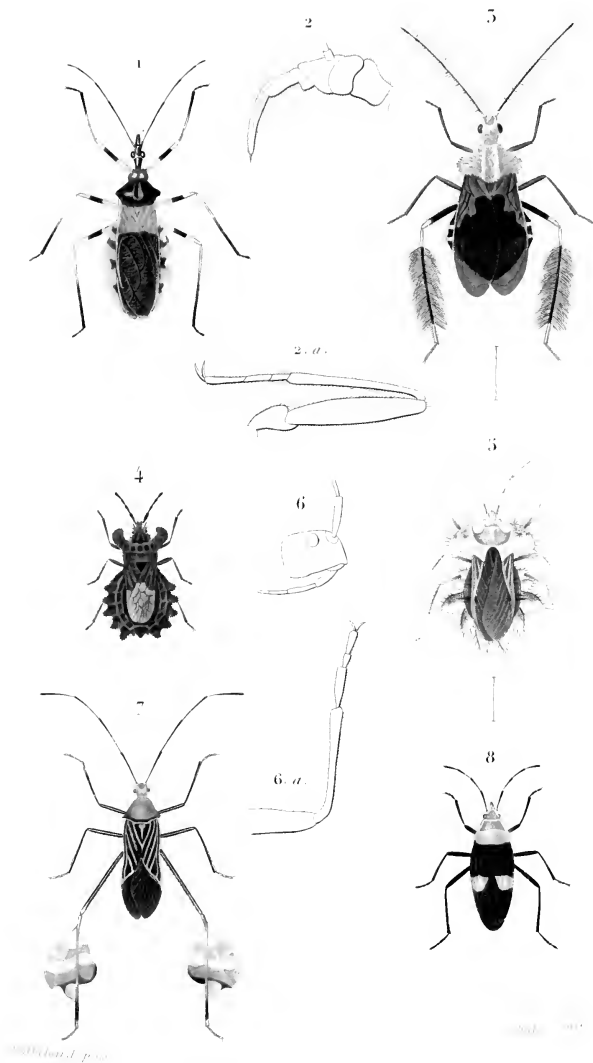
1. *Pyrophorus pyrochinchus* (Dumér.) — 2. *Anthrenus pictus*
Pentimodes picta (M.). 3. *Lysira pulverulenta* (Lysira pulverulenta, Latr.)
 4. *Cercopis fuscata* (Germ.)



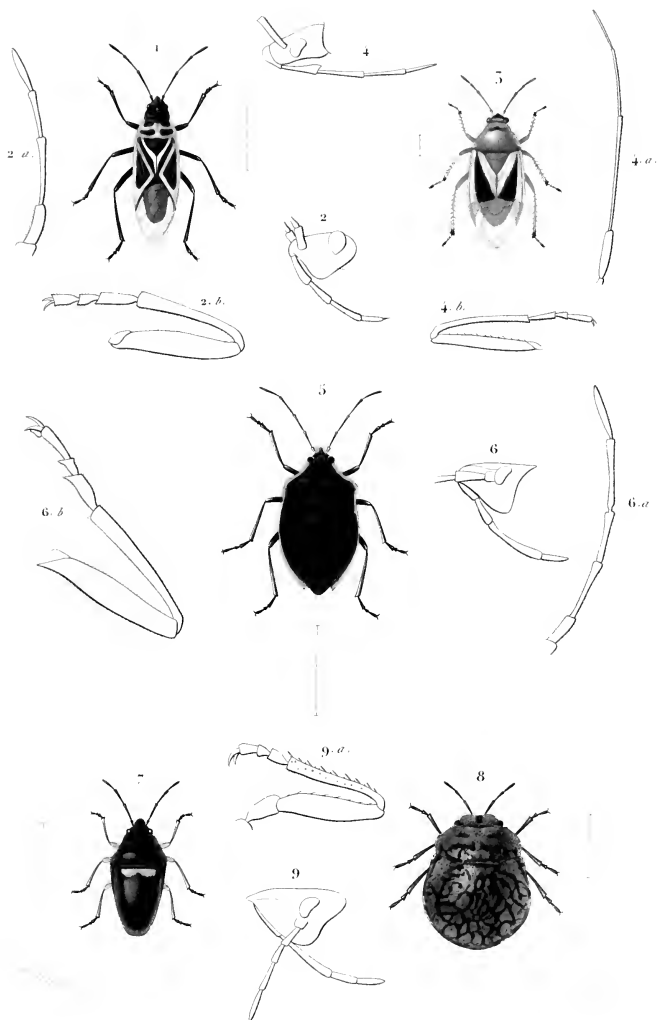
Blanchard & Pons

Blanchard

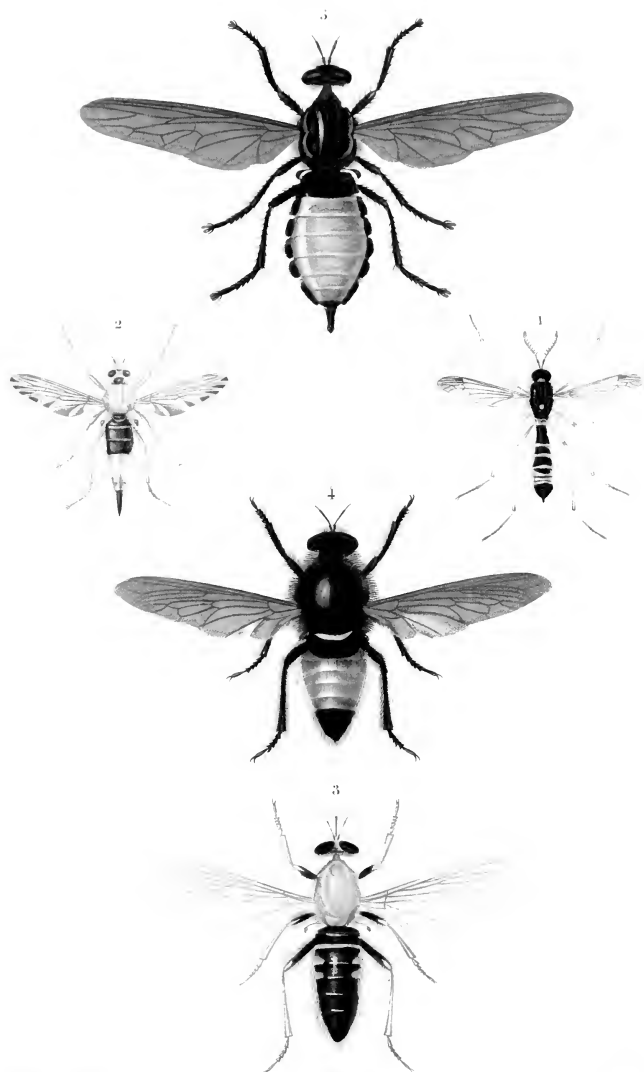
- 1 *Corixa striata* (*Corixa striata*, Lin.) — 3 *Notonecta nigricea* (*Notonecta nigricea*, Fab.)
 5 *Galgulus oculatus* (*Galgulus oculatus*, Fab.) — 7 *Belostoma marmoratum* (*Belostoma marmoratum*, Blanch.)



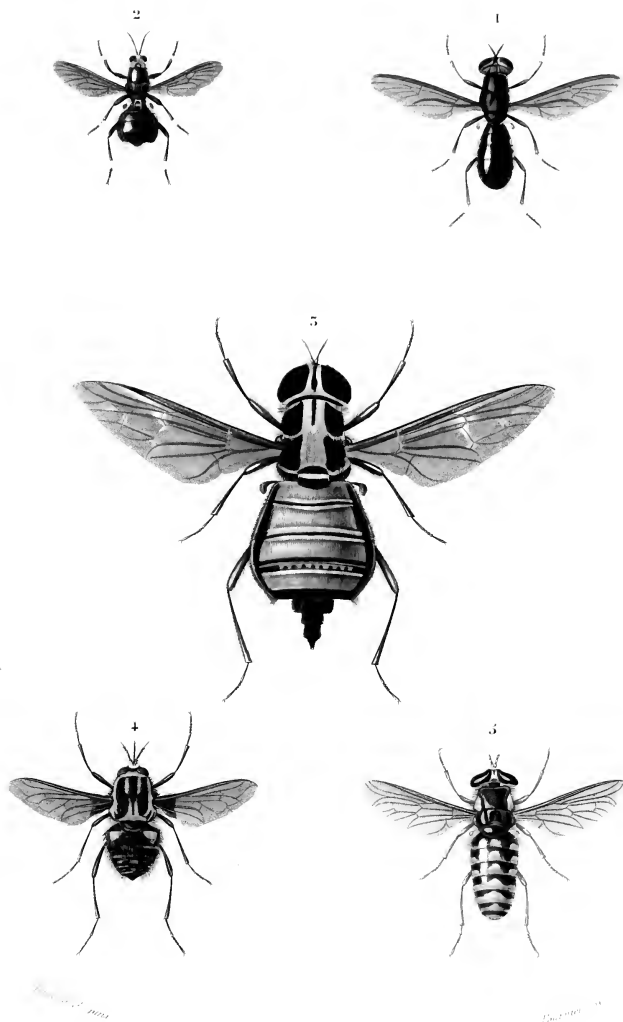
1. *Reduvius apterus* (*Reduvius amoenus*, Guér.) 3. *Holoptilus temur* (*Holoptilus temur*, West.)
 4. *Dysodius lunulatus* (*Dysodius lunulatus*, Fab.) 5. *Phyllomorpha d. nigra* (*Phyllomorpha*
Algeria, Guér.) 7. *Anisosechus à laques jaunes* (*Anisosechus flavotinctus*, Blanch.)
 8. *Astemma de Madagascar* (*Astemma madagascariensis*, Blanch.)



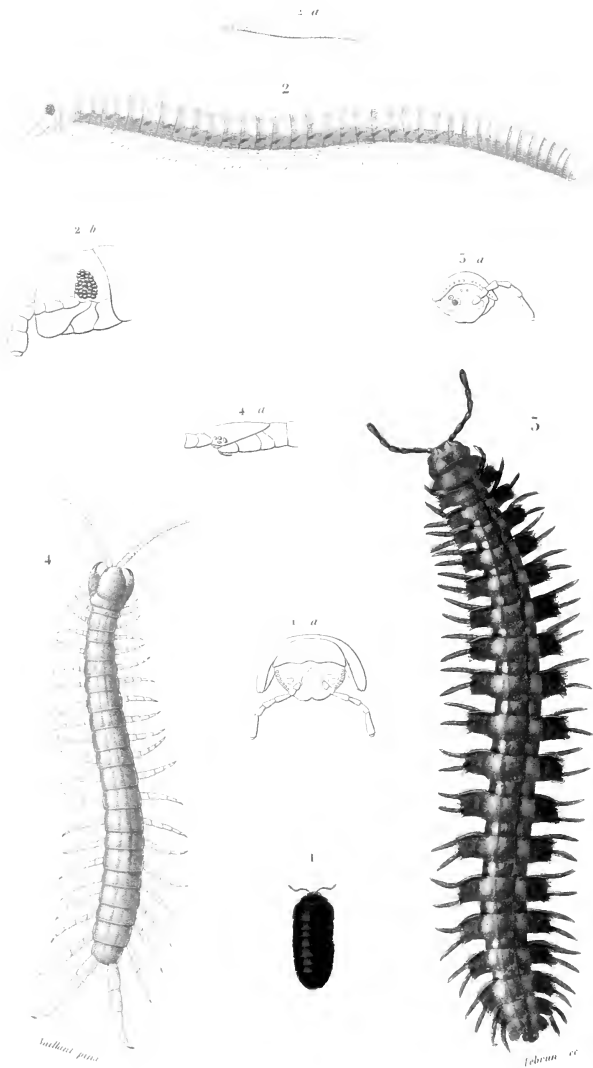
1. *Lygaeus formosus*. (*Lygaeus formosus*, Blam.) = 3. *Phytocoris anabilis*. (*Phytocoris anabilis*, Blamch.) = 5. *Pentatomella splendens*. (*Pentatomella splendens*, Blamch.) = 7. *Scutellera aurantiacomaculata*. (*Scutellera aurantiacomaculata*, Bl.) = 8. *Platycyphala variegata*. (*Platycyphala variegata*, Guér.)



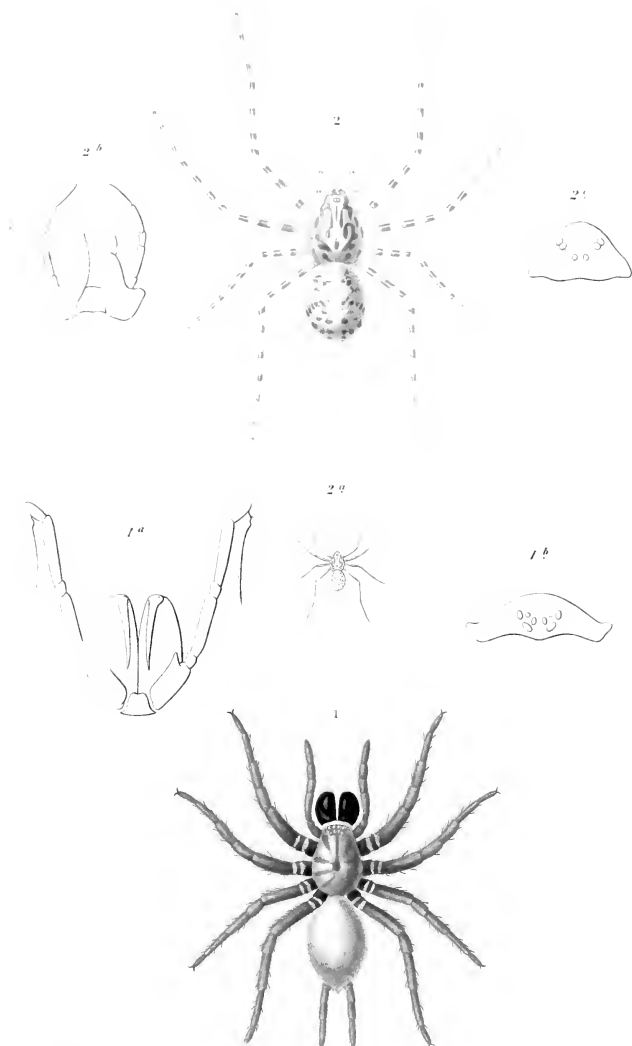
1. *Ctenophora pabula* (Ctenophora flabellata.) 2. *Asilus enderbyi* (Asilus enderbyi.)
 3. *Laphria gigas* (Laphria gigas.) 4. *Mallophora nigra* (Mallophora nigra.)
 5. *Midas giganteus* (Midas giganteus.)



1. *Chrysoclista amethystea* (*Chrysoclista amethystea*, Fab.) - 2. *Cyphomyia flavipes* (*Cyphomyia aureiflamma*, Macq.) - 3. *Acanthomera spicantula* (*Acanthomera ammans*, Macq.) - 4. *Bombus punctatus* (*Bombus punctatus*, Fab.) - 5. *Tabanus auratus* (*Tabanus auratus*, Fab.)

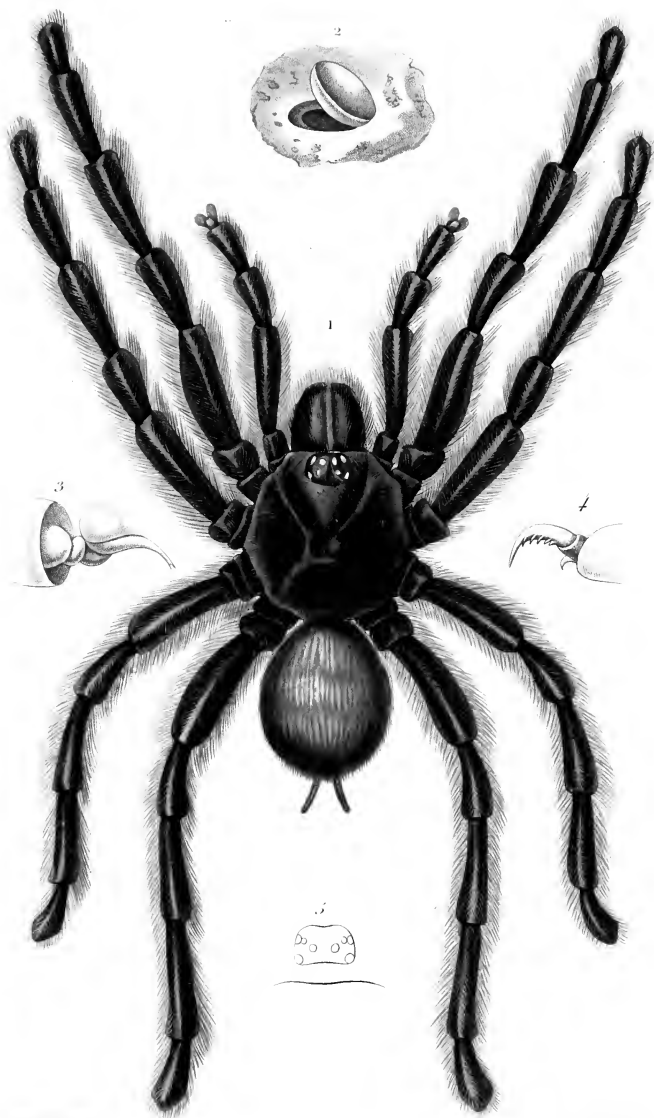


CHILOGASTRUS. } 1. *Glomeris bordini*. (*Glomeris marginata*, Leach.)
2. *Julia lucifuga*. (*Julus lucifugus*, Germ.)
3. *Polydesmus du-Roi*. (*Polydesmus mexicanus*, Lucan.)
CHILOPODS. } 4. *Scutopendula meridiana*. (*Scutopendula morsitans*, Lin.)

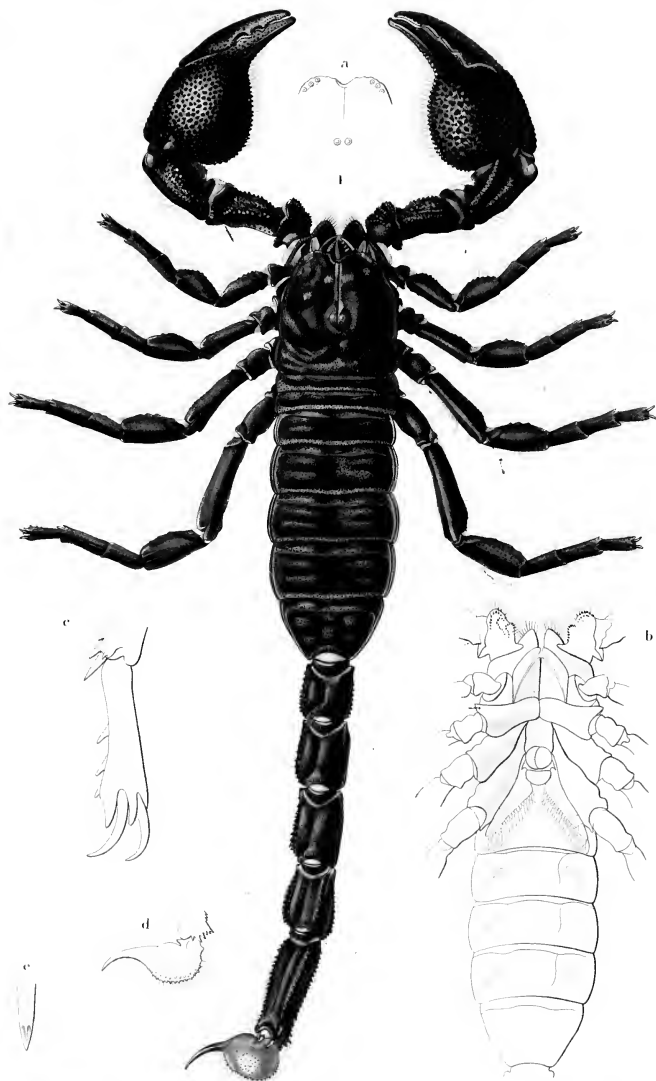


1 - *Hippale de Lucy* (*Mygale quoyi*, Walck.) 2 - *Seyfede thomasi* (*Sextodes thomasi*, Simon)

2^a la même de grandeur naturelle

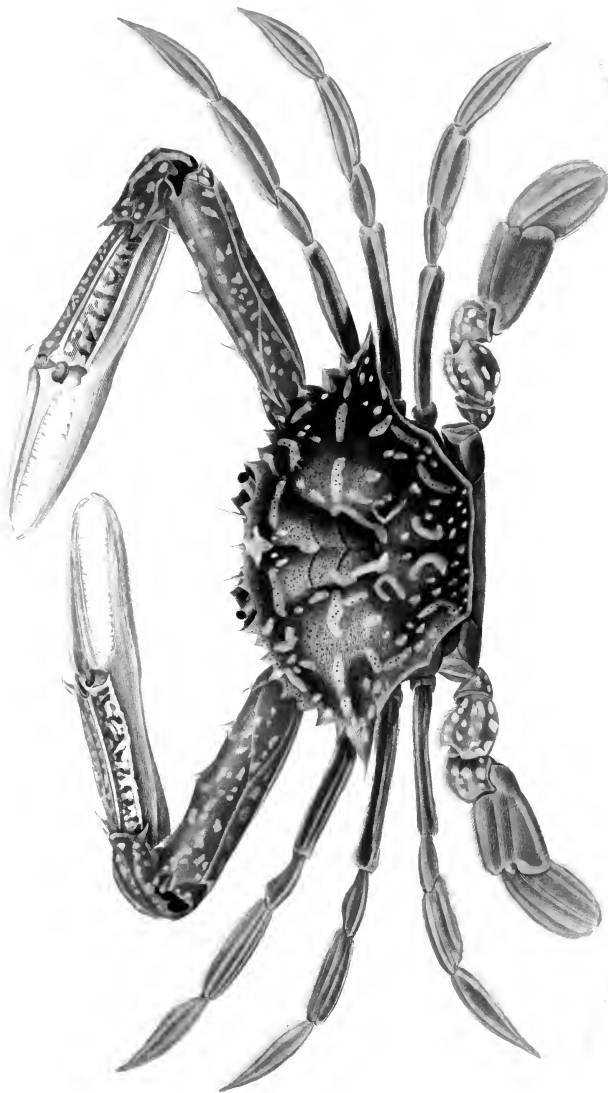


1. *Mygale aspidaria* (*Mygale aspidaria*, Latr.) 2. *Œuf de la Mygale aspidaria* (*Mygale aspidaria*, Latr.)



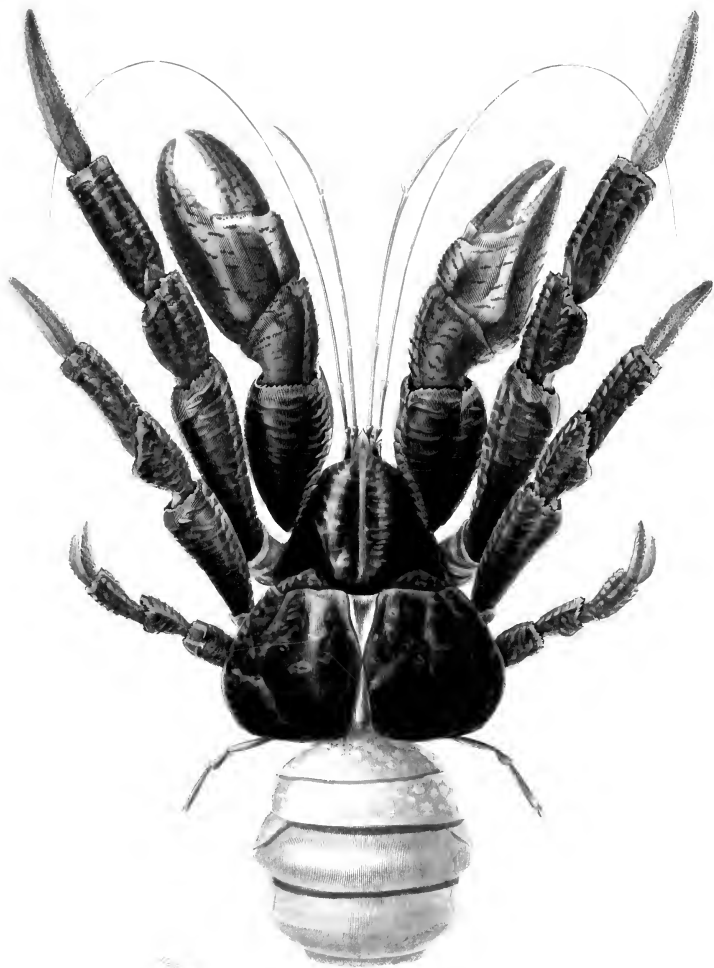
1. *Scorpion africain*. Scorpio (Buthus) Afr. Lin

a, b, c, d, e. Détails du Scorpion Africain.

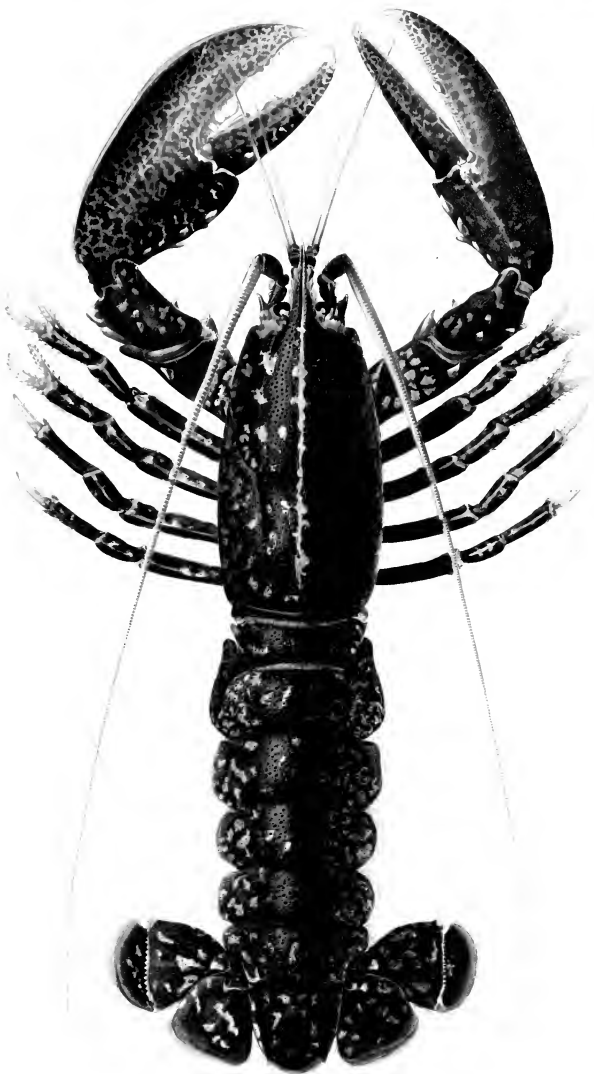


Crab. polygramma. (Lupa polygramma.)

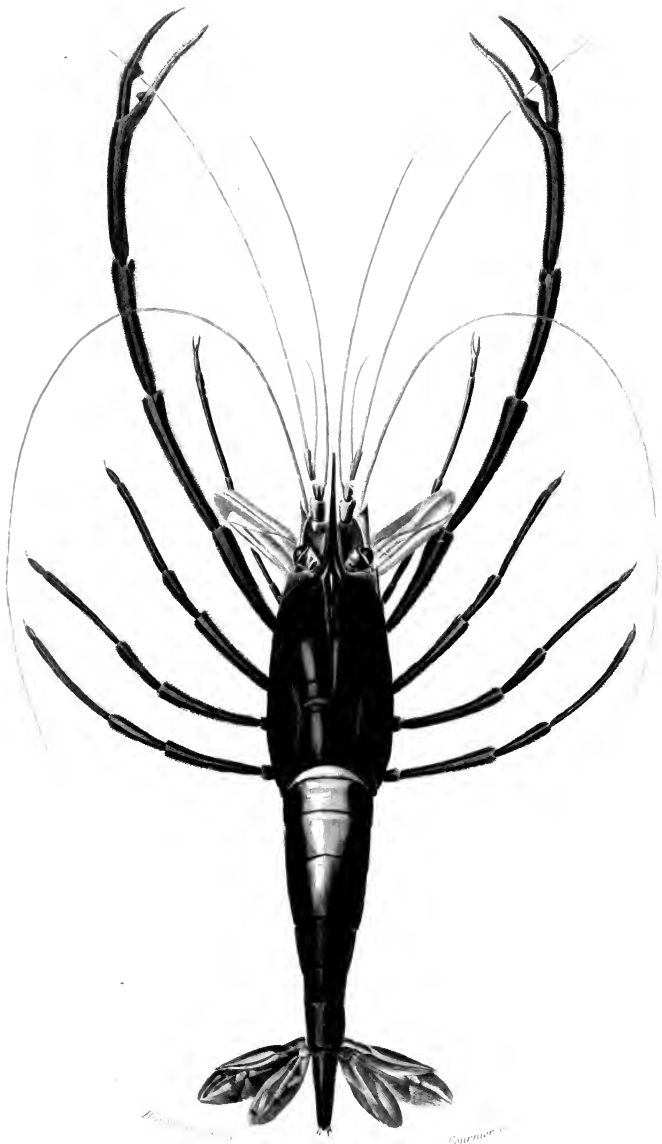
no. 20000000
No. 200



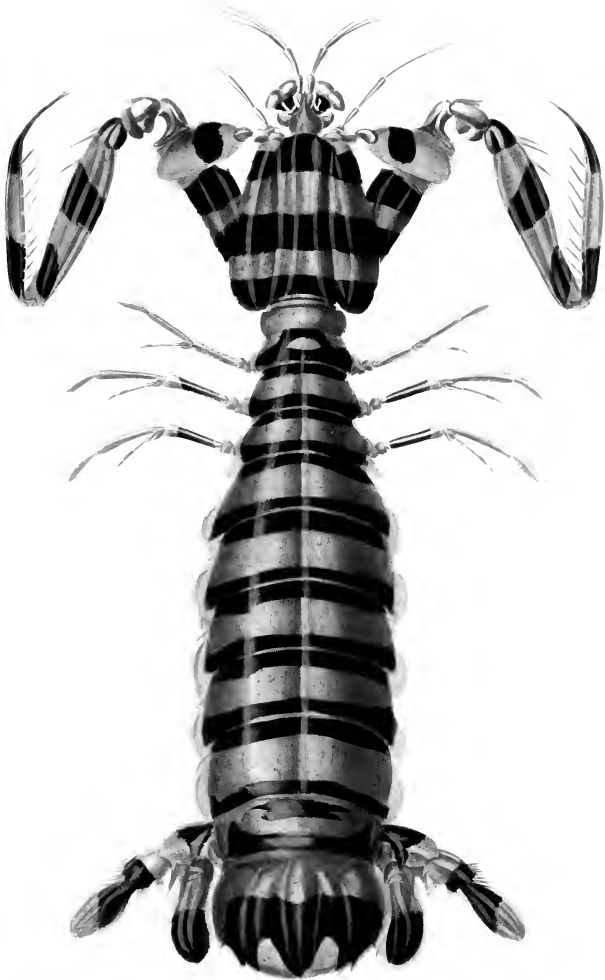
Birgus teluar (Birgus latro, Linn.)



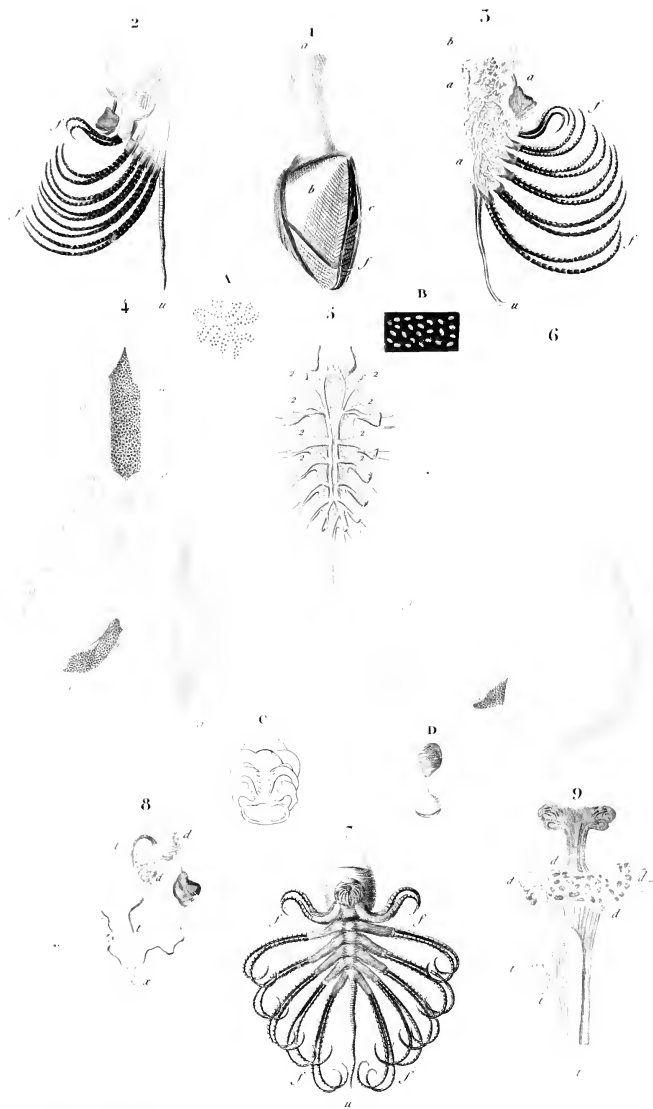
Homarus vulgaris (Homarus vulgaris, Edw.) 1/2 de gr.



Palemon orne. (*Palemon ornatum*, *Shp.*)



Squilla maculata (Squilla maculata Linn.)

1. *Anatifa* Linn. (Anatifa levis, Lamb.)

2-9 Anatomie des Anatifés

